E

或

賞

世

第二編·88· 科學技術類 地質學小史

中國地質學發展小史

石雅

葉良輔著

章鴻釗著

上海吉店

章鴻釗著

一本書乃將地質學發展之過程作簡單之敍述。

一本書體裁大致乃以時代為經事實爲緯、

本書因地質學在我國之研究尚不足二十年時間過於短促故祇在卷末略及之。

Woodward)及戚忒爾(K, A. von Zittel)三氏之著作。

本書各參考書均見卷末附錄惟本書之主要根據則爲基啓(A. Geikie)武德華 (Horace

地質學小史

目錄

第	第	***			***		第
第二章	章	五十	四十	=	中	希	章
十九世紀之地質小史四七	樹立地質科學之基礎者一七	八世紀之地質學 四	十七世紀之地質學——————————————————————————————————	十五十六世紀之地質學	古時代之地質學	臘羅馬時代之哲學家一	初期之地史觀念一

目峰

地質學小史

第一章 初期之地史觀念

地質學在今日已成為一種說明地球之成因構造及其本身與生物在過去之變遷之科學關

於此等變遷之事實則有岩石礦物及化石爲之記載而所謂地殼卽合此三者而成之固體也。 地質學在十八世紀之末始成爲科學蓋知識本係漸次獲得且有經過甚長時期方可獲之者。

此不但在地質學如是卽在其他科學亦復如是也。

地面可以引起人類注意之事物當然以自然現象為最易火山地震天空因火山灰屑瀰漫變

為昏黑温泉洪水山崩以及陸地之被海水冲毁既早使人類受有深刻之印像於是地心熱力地下,

潛水災難循環以及開闢毀滅時期等觀念乃隨之產生。

拾取海灘或河床間之石卵爲工具選擇砂礫間之黃金或實石爲珍飾採取黏土以製陶器搬

第一章 切阴之地史觀念

遂視為龍之遺蛻並範銅為像以示尊敬即其例也 矣但地質學之成立則為時極後甚至在十九世紀中葉歐人尙有因偶然發現。 深信神話中所稱某種神獸為確然不誣者如克拉根福(Klagenfurt)地方: 集石塊以營居處執持 木棍掘土以與種植此為遠古原人之生活也其行動已 人民發一犀類頭骨 巨大化石骨骼而经 在在與地質學有關

.

之結 之假說問極動聽終因正確事實常與錯誤理論混合爲一故一時頗難分曉後以經學者不斷努力, 之推論又未必為此時代所容納而現象可以變動之程度愈大者則臆說亦愈 有論斷而是非亦難證明故祇有擱置以作懸案此外又有好以妄想當作事實, 果然後眞理大明此為地質學由玄學進而為科學之過程, 古昔學者縱彼此之觀察相同而其解說則往往不能一致因之學說紛紜, 也。 者當其宣傳時所作 多史料旣甚稀少卽。 各 不相下且彼 時 代

希臘羅馬時代之哲學家

成因之說明卽其例也坦泊河為有摹山環抱之帖撒利(Thessaly)平原風景之所在古希 在科學未昌以前世人對於地質現象往住好以神話說明之如古希臘人對於坦泊河(Tem-

肥 人謂此平原本爲澤國海神波賽敦 (Poseidon)乃鑿山開河使積水得注 於海後人 又有謂此

河係有怪力之赫邱利(Hercules)所開成至大歷史家希羅多德(Herodotus)時代思想家

對於此等現象之說明雖漸以自然替代超自然但希氏仍未敢直斥舊說之非。 不過僅謂 一世泊河

峽為波賽敦所開似屬可信凡主張地震及山裂由神明司之者必謂此為波之峽為波賽敦所開似屬可信凡主張地震及山裂由神明司之者必謂此為波之 功以余觀之, 此山顯

因地震裂開也

地中海盆地人民之觀察自然界實居於優越之位置各種自然作用之活 動旣甚完備自可 就

之以證明此種活動乃自邃古以來始終不息積年累月逐使海陸變形地震為 災乃 地中 海諸國之

所飽嘗而火山噴發亦為其人民所習見蓋愛琴海與那不勒斯 (Naples)為 地中海區域之二火

山 中心故也益以氣候變遷複雜舉凡與氣候有關之地質作用途因之而發達。 自庇里尼斯 (Pyre-

nees) 以至高加索(Caucasus)一帶之火山與其山巓之雪地冰川雲霧風 雨等均常為嚴寒狂

風暴雨山崩等之成因隆河 (Rhone) 波河 (Po) 臺伯河 (Tiber) 多腦河 (Danube)之

作用學者已早有論列尼羅河(Niles)每年必泛濫一次乃其兩岸居民之 所熟知地中海沿岸

第一章 初期之地史觀念

有内含介殼及他種海洋生物化石之新生地層頗多見者每謂陸地曾爲海水所浸惟吾人若欲 顧古代學者對於地質現象之觀感祇須自亞理斯多德 (Aristotle)時代逃起可矣今將當時學 回

者對於地質問題之見解分述之如次

(一)地下作用 希臘向多地震前人間係大氣向地球內部下降所致亦有謂係地球內部

之流質向外噴發所致, ·尤以兩後爲然亦有謂地震每發生於氣候乾燥之 ~季枚大概) 係 地 球所

本身乾 含水分減少山脈崩潰所致亞理斯多德擯除舊見謂地震乃因地球內部乾濕 燥受有外來之雨水而生濕氣外受日光內感隱熱因而風生風易流動, 與火合乃生焰焰 混 和作用 而 起地球 更

易動故地震之原因非水非土而實爲風春秋兩季多風故地震亦多亞氏又謂, 地震往往機續不斷

至其風衝出 地面始已如在火山島所見者是也故地震與火山為兩相關 連 之現象也。

亞理斯多德在解說岩石金屬及礦物之成因時謂地球內外有兩種蒸發 作用物質被燃燒而

生乾燥之蒸發者遂成礦物與岩石等不能溶解於水之物質其生水氣之蒸發 者途成可以熔化柔

軟之金屬提與夫拉斯塔(Theophrastus)亞理斯多德之高足也著有石譜 Treatise on

Stone) 書記述普通岩石及礦物之外狀來源及應用實爲岩石學之**嘴**矢

政治地理等記載頗詳而於地震次數地震所成之坑谷及生命及城市之為地震所毀壞等亦有述 紀元初年羅馬學者斯特拉波(Strabo)著有地理學(Geography) 一書於地形地理及

及是時維蘇威火山 (Mount Vesuvius) 乃在休靜中斯氏從未見其活動但斯氏。 觀察該山頂

部之外形後即斷定該山爲火山所成並謂該山因地下燃料斷絕所以熄滅斯氏又嘗遊覽愛德納

(Etna)火山謂熔岩為一種黑土在口內為流質噴出流下山坡冷卻凝固則成黑石斯氏見地中

海內諸島頗為注意並推定其成因有二(一)由於地震而斷裂者距大陸不遠諸島屬之(二)

一於火山噴發而成者孤踞海中諸島屬之。

羅馬哲學家辛尼加(Seneca)著有自然問題 (Natural Questions 一書記述天體氣

象諸端幷討論地震火山等問題頗詳但其見解仍不脫前人之窠臼辛尼加曾區別, 地震式之上下

震動與船行海中之左右搖動並謂尙有第三種運動如擺動是也同時羅馬又有一學者名普里奈

(Pliny the Elder) 著有自然歷史(Natural History) 一當對於動植礦、 地震火山等均有討

初期之地史觀念

城廛灰密佈天地昏黑普里奈為作科學討求之故因與火山相接太近以致殒命。論紀元前七十九年維蘇威火山噴發赫鳩婁尼恩(Herculaneun)與潘沛依 論。 紀元前七十九年維蘇威火山噴發赫鳩婁尼恩 (Pompeii) 1

(二)地面作用 地面之變遷以河流作用爲最顯著希羅多德遊歷埃及時見尼羅河乃大

縞 注意謂河流每年在埃及境所堆積之淤土甚為重要並謂埃及爲尼羅河之所賜、

大氣中水氣冷卻可凝結為雨而下降則地下水氣亦同樣可以凝結為水以成河源又謂山岳温柏拉圖(Plato)謂河流乃因地下溢出大量之水而成亞理斯多德對於此說頗加訕笑以

度低下而水氣易於疑結故途接受多量之水而彷彿如一大海綿焉亞氏以亞洲及地中為大氣中水氣光名下沒有工具 爲

海 盆 地之

湖, 而河流 即由此發源地下有潛水道則地面之水乃倏然不見。 又謂地下似有潛

斯特拉波蝟地中海及博斯福魯(Bosporus)因儲水過多乃溢爲河又 謂如蘇蘇士土腰

旦斷裂或下降則地中海可與紅海相聯絡。

(三)舊時地質變遷之明證 地中海盆地各處有含化石甚當之向上 升起之新地層位於

此推定有許多地方曾爲海底古代學者討論地面之變遷以亞理斯多德最完 極似近人口吻亞氏略謂今日之海古昔之陸也今日之陸亦能重淪爲海交三 低陸之下及露於山坡之間故其引起居民之注意業已由來甚久而希臘文學中亦常引及之並因 之影響則僅以局部為限此其相異之點耳夫地面變遷所以不能為我人察覺者則因我人生命過, 序故地球之內部正如植動物身變之有壯衰之分特有機體之生死乃爲身軀之全體而地球所受, **富於哲理其為桑之說** 互變換似按一定之時

短而地球每次所生之變遷則爲期極長故也。

goras) **廬山眞面目況所引證之事實有為距畢氏死後甚久所發生者故我人祗可** 羅馬詩人與維得(Ovid) 關於自然系(system of nature)所作之見解惟畢氏理論均係他人轉述恐不必盡為 在所著變化(Metamorphoses)中載有畢達哥拉斯 (Pytha-視之爲畢氏一派之思

想而已畢氏謂世界爲合匹元素而成之無始無終之物體空氣與火位於上水與土位於下。 此種 物

祇有形式改變而無死亡生也變之始死也變之末惟不問如何改變而物 體之總和如故茲將畢

氏所舉地面變遷之實例任引若干於次:

第一章 初期之地皮觀念

垃箕學小史

昔時陸地今為海水淹沒新陸地乃由深海露出海中介殼有見於內陸遼處者戲鶴則見於茅

尽

地之山頂。

昔時平原為逝水刻成谷地而高山卽因此破水沖洗入海。

河流因地震而有生滅。

島嶼一旦可與大陸連結而整塊陸地亦能分離以成島嶼。

愛德納火山今日雖如硫爐噴發然在昔日必有靜止之時並非燃焚不 息之邱地珠是否為能

生活且有許多孔竅噴火焰之動物或為挾有石塊及火焰以爆發迨洞窟空虛冷卻始止之閉於: 地

下的風或為遇火燃燒迨火勢漸殺則作黃硫煙之某種瀝青塊狀物皆可不問惟其內部之火終因,

燃料用盡而有熄滅之一日。

二 中古時代之地質學

中古時代宗教勢盛道院風行科學退步惟阿拉伯人之繼續研究希臘羅馬哲學者倘有其

在地質方面則以飜譯亞理斯多德哲學之亞微瑟那(Avicenna) 爲著名亞氏謂山岳之成因大

岩石乃存而為山岳而多數之山岳即係如此成功惟此種變遷亦須經過長久之時期始可實現今 概有二(一)陸地上升如地震區域所發生者是也(二)軟岩石因風雨之剝削以成深谷而堅 水棲動物及他種動物為證明者包被山岳表面之黃色土與其下層岩石不同源蓋前者為腐爛有水棲動物及他種動物為證明者包被山岳表面之黃色土與其下層岩石不同源蓋前者為腐爛有 日山岳之形狀大概爲縮小水爲使山岳表面有變遷之主要原因此我人可以留於許多岩石間之

是時道院中人亦有注意於化石之起源者但不敢逕謂陸地曾被海水所淹沒蓋聖經 一中言至

機殘質與水沖來之土質混合而成也此等物質大概本係存於舊時淹沒陸地

之海中。

<u>創造之第三日逐海陸相分至第五日始有生物也總之在此時代地質學因思想方面極少自由故</u>

鮮有進境。

三 十五十六世紀之地質學

十五世紀中葉印刷術發明此時人類智識之發育雖未必超越前代但學問之研究已較爲活

動當時學者所記載之事實固仍難免與僞不分且亦有作可笑之假設者惟其能附以整個而又明。

敏之解說者尚不乏人,

第一章 初期之地史觀念

遺蛻此即海陰變遷關係之明證法拉斯加都羅 (Frascatoro, 意大利藝術家文西(Leonardo da Vinci, 1452—1519)認化石為生於當地水中之生物 1483—1553) 亦持同樣之見解

並駁斥介殼係聖經中所述之洪水時代所遺留之荒謬。

當時歐洲各處發見化石甚多其形狀與現在生物大異故區別極易博物學者或謂爲此乃天

生玩物由一種成石液所成或謂為洪水時代生物之遺蛻三百年來爭論未決之懸案至此始稍有

眉目矣。

阿格里柯拉 (George Agricola 1494—1555) 薩克遜人本名包厄 (George Bauer) 爲

十六紀世最有名之科學家懷耐 (Werner) 稱之為「冶金學之父」 (father of metallurgy)

阿氏對於結晶形劈開硬度重量顏色光澤等所作之觀察可為後人描寫礦物之模範阿氏在其偉

著金屬礦 (De re metallica)中表明轉礦杖 (divining rod)在轉礦石時之功用。

五六五年瑞士人格斯訥 (Konrad Gesner, 1516—1565) 有關於化石之著作發表此書為

對於化石作有記述及附有插圖之最初的著作。

八五〇年法人巴里舍 (Bernard Palissy)發表一文主張介殼魚類等之化石為舊時海

中生物之遺蜕。

對於地層作有系統之觀察者當以與文 (George Owen)為嚆矢與氏於一五七〇年著有

潘 姆白落克邑(Pembrokeshire)之地史但遲至一五九六年始發表學者對於此文頗爲稱許,

以其能知岩石之聚集並非雜亂無章實爲非然有序且又分布甚廣故也奧文不 僅在潘姆白落克

邑南部探求石炭紀石灰岩及附近之含煤層且東行遠及葛拉茅根邑(Glamo rganshire) [響

四 十七世紀之地質學

斯退諾 (Nicolaus Steno, 1638—1686) 生於哥本哈根 (Copenhagen) 曾在來丁

(Leyden)及巴黎智醫後任帕雕亞(Padua)大學之解剖學教授嗣因研究化石魚齒, 乃攻 地

質學一六六九年斯氏在佛羅棱醛 (Florence) 將其研究結果刊行大意謂岩層自下而上自有

時代新舊意義化否可證明舊時海水之分佈地層傾斜係由於地下有物質向外噴發所致關於年

代之事實有六(一)陸地完全沉沒於海因此乃有地層之堆積但不含化石; 陸 地升出海

第一章 初期之地止觀念

地質學小庭

中心變動所致(五)陸地又露出水面而成廣大之平原此顯因大河及無數激中心變動所致(五)陸地又露出水面而成廣大之平原此顯因大河及無數激 所挾之泥沙墊入海中使海岸日盆加廣以成新陸而成(六)高起之平原因有 面成為乾平原(三) 地面斷裂爲山岳巉崖邱陵等(四)陸地又沉沒於海此 大概 流 流 水 毎 **使** 日 倸 地球重力 將 及地 自 陸 上

火力作用乃變為溝谷及懸巖。

一種新地圖附以砂及黏土表如英國北部所產者是也立氏以爲各種地層之 立斯德 (Martin Lister, 1638—1712) 為英國皇家學會會員一六八四 分佈, 年 在會中建議編 可以在地圖

上表明之立氏雖爲自然科學家但以介殼學家著稱。

courses of Earthquakes)一文於一六八八年提出以後仍有此類文字發表胡氏地震論 胡克 (Robert Hooke, 1635—1703) 為英國皇家學會實驗部管理員著 有地震論 包括有 (Dis-

實胡氏以為我人利用化石以審定年代雖頗困難然絕非不可能之事胡氏以雲杯(Sheppey) 地震火山陸地升降及其他地質事實胡氏謂化石確為有機體所成在古物中較泉幣尤為名符其

地方所得大龜一類之兩棲類化石爲根據以斷定當時氣候之炎熟又謂地軸迴 轉之變動乃爲氣

白洛德 (Robert Plot, 1640—1690) 為牛津愛許摩林博物院 (Ashmol lean Museum)策

任院長所撰牛津邑之自然史(The Natural History of Oxfordshire 於一六七七年發

表書中有化石圖三百雷特(Edward Lhuyd)為白氏之後任對於化石亦 極有研究一六九九

年以拉丁寫成一文對於院中所職之千種化石配逃頗爲詳盡。

英人吳特瓦特 (John Woodward, 1665—1776) 為格拉賽 (Greshan 日)大學教授一六

九五年有地球自然歷史論(Essay toward a Natural History of the Earth)發表至一

七〇二年再版我人試讀次之摘錄可見與氏研究之有系統。

岩石金屬等一一記之並編成問題寄與遠近諧邦之友人結果他處同樣事物· 【凡遇大洞穴鑿井掘土採碳酷事余必將其由地面以迄井底之情形群: 細詢 之一切情形有與吾 問並將其土壤,

人在本邦所見者相似岩石之在各國均可分爲層次地層間有平行裂縫及岩 石內有無數介殼及

其他海中生物此不獨在歐洲為然卽在非洲亦然在亞美等洲亦莫不然一吾 人能有地面構造各

第一章 初期之地良關愈

十四

須未成婚庶可悉心研究第一次任此講座者為塞治尉克 (Adam Sedgwick)時為一七三一 曾為洪水所分解一七二七年吳氏設吳特瓦特化石研究講座於劍橋大學其規定爲任該講座者 面上(卽山岳谷地及平原間)均無不有之然吳氏仍囿於聖經中所述洪水之舊見故以爲地球面上(卽山岳谷地及平原間)均無不有之然吳氏仍囿於聖經中所述洪水之舊見故以爲地球 一律之知識實以此種觀察為其基礎吳氏謂海中生物遺蛻乃原存於海中者也今則地中及地一律之知識實以此種觀察為其基礎吳氏謂海中生物遺蛻乃原存於海中者也今則地中及地

洪水作用所成後者由溶液凝固而成又謂地殼冷後水氣凝為海洋及地殼分裂水乃渗入地下空 **随起有破裂作用終則使各種岩層為沉澱物** 德國大數學家來布尼茲(Leibnitz, 1648—1716) 謂岩石可分水成與火成兩種前者為 年 也。

五 十八世紀之地質學

層頗爲注意其所作之觀察由英國皇家學會於一七一九年及一七二五年發表斯氏見紅土平疊, 十八世紀初施特楷 (John Strachey) 對於英國索美寒得(Somerset) 地方之含煤

於傾斜之煤層之上而紅土之上又有泥灰岩石灰岩(屬 Lias) 甒石(oölites)及白堊成層。

雷茫 (Johann Gottlob Lehmann,—1767) 德人曾在柏林授礦物學及採礦學一七五六

年雷氏見有不含化石而最可稱原始之地層及含有化石之次生地層之分布雷氏又記述薩克遜

地方之岩石而定有某某名稱今皆二疊系中之著名區分也。

阿提尼奴 (Arduino, 1713—1795) 意大利人曾在威尼斯 (Venice)任礦物學教授等

職一七五九年區別一種新第三紀地層並認定一種綠色細質之岩石爲火山岩所成。

十八世紀中葉法人羅愛爾 (Rouelle, 1703—1770) 見巴黎盆地化石之分布頗為規則乃

分別地層有新舊二種而位於二者間者乃爲煤層。

英國地形學家與古物學家對於化石之研究素來頗有與趣如李關(Lel land) 在一八三五

年時即注意於開山 (Keyshan)之菊花石是。

一七二一年意大利人華里斯耐里 (Antonio Vallisnieri)在佛羅納 Verona) 附近之

玻爾卡山(Monte Bolca)地方採得魚化石甚多並作有記述後來阿伽西 (Agasaiz) 所研

究一百三十種之魚化石亦得之於該處。

第一章 初期之地史觀念

地

之門五年瑞典博物學家林娜(Carl Linneaus, 1707—1778)之名著自然系統(Systema

Natures) 發表此暫不獨將植動物區別詳細且又按結晶之形狀而將礦物歸類惟林氏之主要

工作則為將各種生物作有系統的分類法而以屬名種名稱述之卽所謂雙名制 (binomial sy-

stem)是也近代古生物學之學名乃依據此實第十版所用之雙名制而成。

倍封 (Buffon, 1707—1788) 為法國科學界之先進初專攻物理學與數學後則漸將其研

究據及自然界全體倍氏不但對於地質學之成立有貢獻又為使法國能位於科學先進國之列之

中心人物著有自然歷史(Natural History):一書其緒論爲闡揚大地之理論此書在一七四

四年即告竣但遲至一七四九年始發表大意謂地球之歷史與太陽系有密切之關係行星原爲太四年即告竣,

陽體之一部分因爲彗星所衝動乃以分離倍氏因見岩石間化石介殼之衆多乃深信陸地爲海水

所淹沒甚久倍氏對於海底如何升為陸地則猶無定見二十年後有自然期(Epoques de

Nature)發表舊中分地球之歷史為六期幷設法計算地球之年齡結果雖不足信但其努力則殊

可飲仰也。

郭塔特(Jean E'tienne Guettard, 1715—1786)少時喜研究自然科學尤以對於植物

學與趣最濃後在巴黎研究醫學後又隨與爾良侯 (Duke of Orleans) 旅行各處並爲與侯管

理所採集之自然科學標本一七三四年被選爲巴黎科學院會員郭氏在外旅行時因見植 物之分

布常與某種礦物及岩石之分布同乃於地質學漸知注意經長時之觀察乃知, 岩石及礦物之分布

有一定方向與寬窄故地面無露頭時可按其方向與寬窄以斷定其去向與有. 無一七四六年著有

礦物圖誌 (Mémoir et Carte Mineralogique) 按礦物分布以繪圖英人立斯德早經有此種

建議但郭氏則未之知也郭氏因研究法國北部與中部之地質乃發現此等地方之岩石礦物係成

者干帶而均以巴黎為其中心郭氏名居中之橢圓區域為沙礫帶圍繞其外者則為泥灰石帶偶有

化石發現圍繞泥灰石帶之外者爲片岩帶凡採取地瀝青硫磺大理石花崗岩 等之礦坑均在焉郭

氏復據他人報告將法國北部礦物之分布補記圖內凡有礦物之地用化學或其他符號記入之再

以墨色深淺表明巴黎盆地之界限與位置。

法國岩礦圖完成後郭氏因上列三帶被英國海峽與渡佛海峽(Strait Dover) 截斷乃

第一章 初期之地史觀念

mia Baconica)及彼特 (Gerard Boate)愛爾蘭自然歷史 (Ireland's Naturall Listorie) 推断同樣地層必出露於英國海岸於是途魯考英人曲得來(Childrey)英國 天產珍奇 (Britan-

踏音果證明其假定之大致無誤。

郭氏礦物圖誌中有圖二幅縮尺較小凡歐洲西部之岩石及礦物均莫不載入復經長時期之

努力以完成法國礦物調查圖十六幅後摩耐 (Mounet) 概之卒將礦物圖十六幅附以說明一

大册而於一七八〇年發表書名郭塔特摩耐奉勅撰法蘭西礦物圖誌(Atlas et Description

Mounet) 郭氏礦物圖上作有特別符號記載化石化石之散處者與成盤塊之岩石者其記載亦有 Mineralogiques de la France, enterepris par order du Roi par M I. M. Guetlard et

分別一七六五年著有化石貝類之遭遇與今日海中生存貝類之經歷相比較(On the accidents

that have been fallen on fossil shells compared with those which are found to hap-

pen to shells now living in the sea) 對於化石之成因猶不憚據理深論蓋當時尚有人深

信化石為地球構造中原有之產物故也。

地形變遷之研究今稱地文學郭氏於此亦貢獻頗多著有現代山岳受大地形變遷之研究今稱地文學郭氏於此亦貢獻頗多著有現代山岳受大 雨河 流海水之影響

而低減 (On the degradation of mountains effected in our times by heavy rains,

river and the sea)一文郭氏以為流水有沖刷陸地之作用而海水之摧毀 陸地勢力尤爲猛烈。

法國西北部之白堊岩卽大部分已爲海水沖去之舊時山脈遺跡又謂陸地因 受波浪兩水山洪等

之侵蝕而以消磨但其除去之物質並未毀滅非在陸地卽在沿海爲沉澱又謂。 各河流盆地之碎岩,

有彼此絕不相同者故碎岩有轉運至與其故地之岩石絕不相同之區域者又

運至 雕去陸地甚遠之地而入於海仍能存留甚久而使海水之鹽度增加郭氏 謂流水將可溶物質 根據當時測量海深

之結果謂海底之所被覆以砂土爲最多至於此種沙土之來源則大概非爲河 流所運之碎岩而為

海水消磨海中之岩石所成但郭氏又以爲海水運動之勢力雖浩大其能力祇能及於露出海面之

岩石最大風暴之影響祇及海面入水不甚深之部分至於海底沙土中所存之 貝殼則為近代之遺

物蓋遠古時所存者早已絕跡矣。

郭氏又爲鑒定法國中部火山之第一人一七五二年郭氏著有【法國一 部分山脈曾爲火山」

第一章 初期之地史觀念

中未會見者故謂爲係一種水成岩此則未免錯誤耳。 於玄武岩之成因學者多以為係火山噴發而成但郭氏則以爲玄武岩之柱狀構造有爲現代火山 八年後又著有「古今之玄武岩」(On the basalt of the ancients and (Memour on certain mountains in France which have once been voicances) | 太十 moderns) 一文關

法國中部古火山為郭氏發見後而玄武岩成因之論戰卽隨之而更盛但後來解決此辯論之

證據亦在該處得之此我人觀於以下所述卽可見之者。

師見其進步極速乃使其爲免費生畢業後又將其送往巴黎求深造特氏作苦思 **货年已十五歲尚未入校讀書父故後監護人因教區收師之慫恿乃令其入校** 消遣及安慰乃為研究學問一七五二年特氏獲亞眠 (Amiens) 學會關於英法在古時是否相 連 一題之獎金此後途聲譽日隆至一七五七年法政府乃任特氏為工業總管 特馬來斯(Nicholars Desmarest, 1725—1815)為法國素萊(Soulaines) 人少時家 但不久款即無出教 至一七六三年特氏 學生十年其唯一之

遊法國中部之與汾湟(Auvergne)並往來於伏爾維克(Volvic)與多耳山

(Mount Dore) 閩

之巨人棧道(Giants Causway)參觀藉資研究而此項岩石即為該地之風景之所在也。 時去郭氏火山論文之發表僅十一年也特氏對於玄武岩之柱狀構造頗注意故親往愛爾蘭北部

阿格里柯拉曾言及德國各處有此種暗色柱狀岩石而薩克遜之玄武岩則隆起成丘後學者

發現此項岩石在德國分布甚廣除薩克遜外西來西亞(Silesia)加塞爾(Cassel)及萊因河

流域等處亦皆有之但多零散覆於山巓而無火山噴發之證明也. 加之德國之玄武岩

又較與汾涅火山岩為古其流錐形噴口火山灰等均早已消滅無存即愛爾蘭一 巨人棧道之玄武岩

雖將其特質的構造作大規模的表現但其成因為何則無人研究及此蘇格蘭. 西島 (Western

Islands) 之玄武岩較愛爾蘭沿海者尤為雄偉但當時學者尙未知之及至一七六一年始有人向

皇家學會報告該地之有此物當時世人對於玄武岩之成因多以隨說出之故慾有許多不科學的

說明或謂玄武岩之柱體爲舊時有節之竹變成或謂其狀如結晶體之柱面故礦物學家卽視之爲。

種黑色電氣石郭塔特則示我人以玄武岩與熔岩之不同。

七六三年特馬來斯遊歷與汾湟由克萊孟 (Clermont) 至壁衣特杜姆 (Puy de Dome)

攀登柏呂台爾(Prudello)高原見有柱狀玄武岩由上層所覆熔岩層沿邊而下而熔岩壁前則 有同樣之柱體矗立始知此等柱體乃植於火山灰及燃燒土之上其下則爲成該區基礎岩石之古

花崗岩特氏謂不佞自壁衣特杜姆歸來時循黑色岩石薄層而行乃察見此種岩石具有熔岩之特

質不但性質薄弱且其下之火山灰則由舊時顯爲火山之小山基部以覆於花崗岩之上遂知真正,

熔岩流會由附近火山噴發來此因有此種觀念不佞遂追尋熔岩之範圍乃於同層中又發見柱體

之面與角而在頂部則柱柱分明因此不佞遂深信柱狀玄武岩乃屬於火山岩其形狀之有一定而

無變異則爲古時熔化時期之結果不佞於是希望更有所見以知此種現象之眞正性質及其與在,

安特利姆 (Antrim) 所見者之符合 即尙有他方面可以相類之符合特氏又謂不佞因屢次

所見相同故以為與汾涅之柱體乃與安特利姆同一成因益無疑義柱體形狀有一定乃因兩地之

成 因 亦 相同當不佞鑒定造成與汾涅柱體之原料乃與造成巨人棧道者相同 時, 對於此種見解尤

為深信不疑故特氏藉比論之助見愛爾蘭沿岸柱狀削壁卽知其地在古時之為火山乃與奧汾湟

無異並推定凡有此類多邊柱體之地則為該地古時有火山之明證因此理論地質學與實用地質,

學又進一步特氏不但將郭塔特所發現法國中部古時會有活動火山證實且又獲得材料以爲 歐

洲許多地方某某怪石之成因之說明觀此可知古時全球火山之活動本極普遍而今 則沒沒 無聞

也特氏之觀察延至一七六五年始在巴黎科學院宜讀但猶不願以之刊行翌年 重訪意· 大利 諸 火

山後又遊奧汾湼一七六九年又往法國中部火山區旅行並展至甘太爾(Cantal 地 方觀 察。 至

一七七四年巴黎科學院乃將其名著在專報中發表此項專報計分三部一二兩部先出第三 部則

於三載後始出。

一部述其本人在與汾涅及他處對於玄武岩性質之觀察惟其末段中謂 **稍花崗岩受燃燒溶**

化能變為玄武岩及其他火成岩則見解頗有錯誤而當時化學之不足以區別岩石及礦化, 物 成 分之

異同亦可知矣第二部為玄武岩之學說史凡在特氏前學者對於玄武岩之學 說 均載有之。 郭 氏謂

各種熔岩流情形之殊異當係受蝕使所致分散零落之玄武岩層舊時必連續成一 層, 而不分 離 也。火

山區域山谷之愈深者則被侵蝕之熔岩流亦愈古。

第三部於一七七七年出版對於古代之玄武岩及各種岩石之自然歷史均 有討論並按時 期

第一章 初期之地史觀念

一十四

之新舊位置之上下而分玄武岩爲三期總之使火山學與地文學有極大之進, 步乃爲特氏之功也。

iam Stukeley) 著有地震哲學(The Philosophy of Earthquakes, Natural and Religious) 七五〇年歐洲西部地震頗多英國皇家學會搜集各家之觀察印為論文司徒克來(Will-

一審以爲電力乃地反之原因。

密昔爾 (Rev. John Michell, 1724—1793) 本為牧師後任劍橋大學之地質學教授其所

著關於地震之文字對於地層之變動及斷裂頗有相當之貢獻。

與德人雷茫同時而於地質學之研究據有更高之位置者則爲德人非虛 賽爾(G. C. Fiich-

非氏幼時在耶那(Jena)及來布齊(Leipzig)大學肆業後在路伦 爾斯塔特 (Rudois

tadt)行醫喜留心岩石礦物等學會因發見歐福特(Erfurt)附近醫爾坡 (Mühlberg)地方

之煤層而獲得獎金一七六二年非氏年四十有海陸史(Historia terras et maris ex historia

Thuringiae per montium descriptionem erecta) 一文發表此文根據於土林其亞山脈

(Mountains of Thuringia)之觀察用拉丁文寫成為當時記述地球歷史及實際構造之名著

內附地圖一及剖面圖若干逾十二年又以德文著成遠古地球與人類史網 (Entwurf zur altes-

ten Erd und Menschengeschichte) 一音非氏生長土林其亞所有見解: 皆基於當地之觀察。

該處有二疊紀與三疊紀之地層因變動而有傾斜已非原有狀態其下則有變動更關之更古地層, 兩者成為不整合之關係非氏因此作有概括之結論云現在大部分陸地係由 舊時海中沉澱而成

之地層所組成如砂石泥灰岩石灰岩等是其下較古而又傾斜之岩石則為由. 海相岩石所造成之

更古的大陸之遺跡而其頗倒傾覆則係地震有以致之非氏不但說明各地層之成因且又推斷成

分相同之連續岩層可合為一系以為大地歷史某時期之記錄故非氏 此種 學 說 實 較 在 壞納

(Werner)所創之系統中佔有重要地位之學說爲先也非氏對於化石亦之 有相當之觀察 加煤

層可以陸相化石區別之二疊紀之地層中則有石墨三疊紀之地層中則有菊 花石化石情非氏之

著作乃以拉丁寫成而本人足跡所及又以其故土爲限故其學說途湮沒不彰, 死後五十七年始由

開弗斯丹恩(C. Keferstein)代爲表揚之。

索緒耳 / H. B. de Saussure, 1740—1799) 生於瑞士之日內瓦 (Geneva) 幼時好遊

第一章 初朔之地史觀念

覽喜採集植物礦物足跡遍阿爾卑斯(Alps)之山麓著有阿爾卑斯山旅行 骤 (Vayages dans

les Alps),一七七九年印行惟索氏對於山脈構造以及岩石成因猶多囿於 舊聞無甚新見且未

能如雷茫等之製地質圖及剖面圖故其見解亦未能作明白之表示索氏因欲 研究花崗岩是否能

溶解而為玄武岩故作熔燒岩石之實驗據稱所熔化瑞士花崗岩及各種斑岩 等從未能得玄武岩

也索氏之著作在第一次出版時(一七七九年)即名地質學。 (Geology) 故實爲應用「地

質學」名稱者之第一人。

拉克 (Jean Andie de Luc, 1727—1817) 為旅行家善觀察自然界之變遷其著作於一

七七八年刋印時即擬用地資學一名嗣因以前未曾有人用過乃沿用宇宙學 (Commology) 舊

名但至翌年再版時乃改用「地質學」一名。

第一章 樹立地質科學之基礎者

地質學在十八世紀最後之二十五年中始成為一種科學休厄爾(Whewell)稱以前為 地

質學之程史時代 (the fabulous period) 因以前所謂地質學多為記載專實而其觀察與解釋,

又恆與淺陋荒謬之假定相混淆故也。

自一七九〇年至一八二〇年之時期即成忒爾 (Zittel)所稱之「地 質學之偉大時代上

(the heroic age of geology) 是也地質學在此際因懷納(Werner) 郝登(Hutton)及

斯密史(W. Smith) 諸氏之貢獻乃成眞正之科學又因有拉馬克(Lamarck) 屈費兒(Cuvier)

諸氏之努力而此科學之基礎乃更為永固。

懷納 (A. G. Werner, 1750—1817) 為薩克遜人生於上路塞俠 (U pper Lusatia) 奎

斯(Queiss)河畔之望洛(Wehlau)地方其先人在該處從事鐵業者已 |有三百年之久父為

鑄造廠監查懷氏幼時即受父教而幾認識一切礦物年十歲肄業於西來西亞(Silesia)之彭斯洛

第二章 樹立地質科學之基礎者

授任職凡四十年之久平生著作不多但長於辭令專恃演講傳其心得故四方之士皆歸之懷氏館, 於弗賴坡(Freiberg)之礦務學校嗣又肄業於來布齊(Leipzig)一七 質學一名尚未通用懷氏名此學為「地球構造學」(geognosy)。 **將所有礦物依其外表同異詳細分類以作審定然後研究其分布及產生各該** Bunzlau) 至十五歲時遂爲其父之助理後又充望洛冶鍊廠之主計員至 礦物之岩石是時地 七五年充弗賴坡教 一七六九年乃肄業

氏之方法與應用乃知其無根據之假設亦頗不少應舉之證據每付缺如且立 氏門徒即應用此種層次以解釋地層之分布雖彼等多以不務空論祇重實際 年出版內容純配事實而無理論但極精確而有秩序後因經驗豐富系統亦有擴充及改動但其基 其爲後人所譏笑也懷納最初所著關於地殼構造及岩石層次之論文脈有二 懷納又將地殼排成「層系」各附配述意謂此種層系之次序性質全球如一散布各處之懷 自誇然我人群究懷 **辭又多涉武斷毋怪** 十八頁於一七八七

球如一之地層系紀乃以嶐克遜一偶所見為根據懷納沿用舊時見解假定地

觀念則無變動惟此等改動祇見於其門人之筆記中而在本人之著作中則,

未載入懷氏所謂

全

球在舊時全為海洋

本

所包其深度至少可與山岳之高度同構成今日許多陸地之岩石卽爲海中: 化學沉澱物聚集而成。

故其層序全球一例懷氏又謂此種岩石乃由化學作用所造成名『原始層』] 包括有花崗岩片麻

岩雲母片岩蛇紋岩玄武岩斑岩等最後為正長岩繼續其上者名『過度層』 包括有化學沉澱物

如 粗砂岩及石灰岩等及初期之碎屑此層即表明海面之日漸低落更新者 名『成岩層』除化學沉

澱物之外以碎屑為主包括有砂岩石灰岩石膏岩鹽煤層玄武岩里曜岩斑 岩等最後者則爲「冲

積層」包括有壚坶土黏土砂礫火山灰泥炭等惟是時化學已有進步海水中是否可由化學作用

以沉澱如許之物質懷納反極不以為意是則殊為可異耳。

懷納明知各岩層之化石形狀不同位置上下有一定故可就化石種類 以鑑定層位但又謂化

亦可在海水中由化學作用沉澱而成懷氏主張火山係地下煤層燃燒而 成玄武岩並非火山所

成但為與原始層無異之水成岩故懷納一派之學者又稱水成學者(Nep· tunists) 當時反對玄

武岩爲水成岩之論戰頗烈懷納初有聲辯旋即置諧不問。

總之懷納性情固然剛愎但對於礦物學及地層學則貢獻頗多且又能熱心研究循循善誘故,

第二章 樹立地質科學之基礎者

確爲地質學之功臣也。

當 地質學問題論戰正盛及懷納之門徒在各處闡揚水成學說之際郝登 (Janes Hutton,

1726—1797)則在蘇格蘭取沉靜態度銳意研究以建立近代地質學之基: 本原理郝氏生於愛丁

堡幼習化學與藥物學後在諾福克(Norfolk)務農時乃涉獵於礦物學及地質學至一七六八

年途藥其鄉村生活而移居愛丁堡與郝氏為友者有化學家勃萊克(Joseph Black)海軍家克萊

克(John Clerk of Eldon) 哲學家兼史學家福開森 (Adam Ferguson) 數學家柏勒弗亞

(John Playfair,1748—1819)等處此種科學空氣濃厚之環境中郝登研究益力並與諸友互

相切磋因而學業愈進除於平時所注意之愛丁堡四周地質現象外又考察蘇格蘭其他地方及英

格蘭威爾斯等處繼又研究地球歷史者約三十年惟郝登旣不如布虛(von Buch)之擅長文

字叉不若懷納之有徒衆爲之宣傳而卒能位於近世大地質學者之林者祇特一篇論文及兩位知

友與若干門彼之爲其表揚而已

七八五年郝登將所著地球論 (Theory of Earth) 一文在愛丁堡皇家學會中宣讀全

of the Earth)一曹全曹敍述之簡明文章之美妙均爲後之讀者所稱許。 結 之第五年(一八〇二年)乃著有郝氏地球論之說明(Illustrations of the 文有九十六頁最初頗無人注意五年後拉克 (do Luc) 乃著論攻擊郝登 礦物家兼化學家溪温(Richard Kirwan)復加攻擊郝登始將所觀察 不足引起讀者與味幸有知友柏勒弗亞與之相處甚久熟曉其所持之地質 論而於一七九五年在皇家學會中發表惟郝登對於著作素非所長故其, 學見解故在郝登死後 之事實加以整理作有 內容之佈置與敍述均 置之不理一七九三年 Huttonian Theory

岩或頁岩或灰岩組成者惟其性質雖云異殊但爲舊時岩石碎屑之所組成 謂 乃與今日海中所作之堆積相當礫石不過固結之石卵砂岩即硬性之砂子, 永遠有現在之狀態土壤下層之舊狀乃與近个逈殊岩石有成層狀者有由 中石灰質有機體積聚而成頁岩不過泥土之固結者而已郝氏之結論爲大 地球過去之歷史須由現在或近今所經之事實解釋之當郝氏在諾福克 **郝登以徵水事實爲前提使事實現象自述其原因此爲郝登與以前玄** 石灰岩卽大部分由海 則一郝氏謂此等岩層, 學家最不同之點郝登 部分之陸地係合古時 礫岩組成者又有由砂 務農時已知地面不能

大陸受侵蝕所成之石曆在海底分布固結而成故因此而成立之岩石其時 , 又謂原始岩層未必即爲原有或最初成立之岩層不過爲我人所見之最古的 代決非同一者也郝登 者耳懷納所謂化學沉

殿而 **穳於其上者其原料之一部分亦由原始層而來但所有沉澱物均由此時數**同 成之片岩板岩在郝登視之不過為從前在海中積成之岩石因經過變化乃愈堅硬次生岩層 弱之狀態而**變爲堅固**

之岩石至於此種變成堅固之主因則為地下之熱力。

次 為地層變換位置之問題郝登對於在海中沉澱而成之岩石如何能 發現於高出海面一萬

五千呎之山頂一問題所持之見解乃與懷納逈吳郝登見多數水成層失去其原有平疊之位置而

變為 傾斜甚或摺曲斷裂以爲如此之變換必爲發生有大震動所致柏立克 回 (Berwickshire)

沿海之原始層均已變為直立上覆以次生岩層其中有原始層之石塊可知 兩者之間所經時期必

甚 久據郝登推想此種大震動必由某種力在地下向上活動與物質之引力及抵力相遇而發生。 側

面 及斜面之擁擠地層途變爲傾斜此種力之活動或由於熱之影響火山不過 過爲地下熔爐之噴孔,

M 阻止陸地之上昇及地震之危害者並非因地下有燃燒之物質所致也。

郝登在蘇格蘭各地旅行時見有許多不成層狀岩石或生於原始岩或: **產於次生岩因思地球**

內部既有熔熱之部分則其與冷卻之外殼必有相當影響於是乃謂此禮非層狀之岩石必曾經熔

化在大震動發生時乘機由下向上使入而來者郝氏分使入岩爲三種卽黑石(whin stone) 斑岩,

及花崗岩是黑石之構造及成分與近代熔岩相似被其侵入之岩層往往因之堅硬其碎塊或被黑

石圍裹或竟被熔化煤層遇之則變焦炭黑石侵入之勢力猛者岩層即因之位置移動或褶曲傾斜。

花崗岩與黑石不同之點頗多尤以關於位置者爲最當時水成學者均 以花崗岩處於各種岩

層之下故時代最古但郝登謂位於花崗岩上之岩層其時代較花崗岩爲古記 蓋花崗岩曾爲熔質便

入於今日發見與其在一處之岩石中郝氏之主要證據即爲花崗岩之細枝, **有散布於四周之岩石**

中者我人試觀當時學者對於本問題之一般見解始覺郝登之學說殊可啓 發地質學之哲理最初

學者多視花崗岩爲水成岩懷納更進而確定其爲海洋中最初沉澱之物質索緒耳對於花崗岩與

其四周岩石之關係乃較懷納及同時其他地質學者所知為多故始終信花崗岩為水或岩在郝登

以前從未有人敢謂地中有熔質之侵入故凡應用郝登之說者當時稱爲火 成學者 (Plutonists)

第二章 樹立地質科學之基礎者

四十二

後來來伊爾 (Charles Lyell, 1797—1875) 所立變質之理在郝登時 可謂已 稍 具 雛 形。

登謂花崗岩為火成岩後又更進一步謂阿爾卑斯片岩(Alpine schistous 包括砂岩頁岩等水

成岩)乃因有花崗岩之侵入而變質。

郝登之觀察事物並不限於過去且包括現在與將來自高山之巓以及低海之濱作有地面 變

遷之精密觀察乃知無論何種岩石在任何氣候之下其分崩離析之運命盡在 地面 作 有記 載。 海 昇

為陸與陸地之被侵蝕幾同時並進無所先後毀壞作用包括化學的與機械的, 兩種。 陸 地之被 侵 蝕,

全體皆然而有流水所經之區域則其損害之程度尤大以其侵蝕作用無時或息故 也讀柏勒 弗 亞

所作之概論可知郝氏觀察之微細矣。

柏氏云 【每一河流包含一主幹與無數分支河谷之大小與河身成比例, 合而為 水系內 部 互

相溝通支流入幹河之處兩谷相接既不失之過高又不失之過低是為河流山 谷特 殊性質 也。 無

河流祇有主幹而無支流者且山谷平直者必由急流暴水倏然製成若普通河 **颁流相距頗遠之支支又分爲細支所有河谷均由河流所作之侵蝕而成由侵** 蝕洗刷 流, 則 由 大陸 主 幹 分 而 來, 歧 爲 並

由同一之作用以使地面滿刻紋形。由是可知近代地面侵蝕之原理郝登早已言之矣情當時 信

者極少卽霍爾 (Sir James Hall) 來伊爾諸人亦未之盡信至一八六二年朱喀 (Jukes) 乃證

明愛爾蘭南部之山谷水系確係河流之工作所成後拉姆則(Ramsay) 又更為之闡明美國諸地明愛爾蘭南部之山谷水系確係河流之工作所成後拉姆則(Ramsay) 又更為之闡明美國諸地

質學家又證明西美之地質現象亦大都為侵蝕作用之產物。

冰川在山間轉運石屑之偉大能力亦為郝登一派之學者所發見柏勒弗亞云 「移轉多量岩

石之最大動力當推冰川無疑阿爾卑斯山及其他大山最高之山谷中有冰湖或冰河。 當山谷未 刻

成現今之形狀以前山岳之高度當視今日為甚大塊岩石可以移運至極遠之處即被裂碎為泥 沙

而運至海濱或海底亦未始不可』由此更可知古昔有大規模之冰川之存在也此種觀念早經發

現然在柏勒弗亞以後五十年中之學者對於當中歐沉沒海中時冰河冰山移石之說猶多疑惑誠。

可笑也。

那登乃抱定以竭力反對採用觀察中所無之任何原則為主義者

那氏以為我人對於自然界,

不能以非大地所有之勢力解釋之我人對於自然界除其已知之原則外不能 承認其有作用我人

第二章 樹立地質科學之基礎者

三十五

說 明自然界之普通現象時不能牽入特別事實我人不能用自然界之勢力以摧 毀 此 勢 力 所 具之

目的我人不能使自然界違反我人所觀察之故常及紊亂造物系統中所習見 之 餬 的。 我 人 利 用 水

火諸力產生之事物須與植動物繁殖之理相合我人在實用上所見之某某事 物, 雖 似 無 秩 序, 但我

人不能使自然界之秩序起有紛擾及混亂我人在經驗中覺其理由為不充分 者, 則不可假借。 此乃

先進地質學者所用之科學方法也。

郝登所交之友多為學者其中除柏勒弗亞外以霍爾對於地質學之貢獻 爲 最 大。 霍爾 喜以 實

驗工 作解決地質學上之問題故有「實驗地質學之父」之稱霍氏初不信郝 登之說後因彼此往

湿三年乃待熟昤郝氏之言論親覩郝氏之證據於是霍氏不但大為折服且勸 郝 氏利 用實驗以作

證明之助但郝氏以自然界之作用規模宏大恐非小小實驗室所能勝任故未 實行。

霍娴某次在玻璃廠中見普通綠色玻璃逐漸冷卻則變爲白色不透明之結晶, 而與 、 其原狀· 大

使之再熔化驟然冷卻則又復現玻璃光澤於是乃憶及郝登所謂花崗岩為 火 成岩之 說。 郝登 以

高温度不能使岩石變為玻璃花崗岩與黑石均採結晶岩石是以不能再熔 化但不知熔化結果,

可由冷卻速度變換之也。

岩玄武岩等標本在鑄造廠反熱爐內熔化之乃變爲玻璃質於是遂取其一部 那登逝世後**霍**爾復作實驗之工作以其在愛丁堡石炭紀層之**使**入岩牆中 分再熔化之, 所取得之 並使之 粗 輝綠

逐漸冷卻則所得結果頗類黑石而現結晶狀霍氏名之日晶子(crystallite)。 七八五年霍氏 遊

歷意大利諸火山區見其熔岩頗與本國之黑石相類霍氏在蘇麻山 (Somma 見直立熔岩 向

火山口上昇而成寬兩呎至十二呎之帶狀知其為熔岩在裂縫中由下上昇填充而 成; 叉 見其 與 圍

岩接觸處則成玻璃狀而中部則呈片石狀以爲此二者之不同可以實驗結果解 释之; 因熔岩 從 寒

冷之裂縫上昇四周驟然冷卻放疑為玻璃質中部冷卻速度較緩故遂成結晶狀息 霍氏 即以 此 種 火

山岩牆之解說應用於蘇格蘭之岩牆當霍氏實驗蘇格蘭黑石時又以所獲意大利之 **. 標本熔化之**

而結果相同霍氏因此乃證明近今熔岩與蘇格蘭古代玄武崗岩相同霍氏又請 化 學專家肯笛 博

士(Dr. Rabert Kennedy)將二者作化驗彼此之成分亦同於是郝登之學 說, 乃獲質 驗 的證 明。

霍氏將炭酸鈣置於堅固之管內而在底温中燒之則炭酸鹽熔化而炭酸氣不 外 逸, 而 由白堊所 得

第二章 樹立地質科學之基礎者

之物質則頗與大理石相類將此種結果應用於郝登之學說霍氏以爲此同一 之效果在火山之底

部時當更為偉大地下熔岩必能熔化石灰岩熔岩與介殼層接觸則非將炭酸, 氣驅去卽使之成為

石灰岩因此郝登之學說乃愈鞏固霍氏又取黏土施以壓力則變捲曲乃證明 平疊之地層可以變

成褶曲如英國柏立克邑地方之志留紀地層是也。

惟此時愛丁堡反對郝登之勢力尚存而未去懷納門徒中有席姆生(Rob ert Jameson, 1774

—1854)者曾遊德兩年一八〇四 年在蘇格蘭大學擔任自然歷史至一八〇 八年乃在愛丁堡創

立懷納自然歷史會 (Wernerian Natural History Society) 而以懷納 本人爲名譽會長該

會最初目的即為闡揚弗賴坡之學說當時玄武岩之成因似已由火成派作有 解決但自懷納之學

說傳入此問題之爭辯又復活李卻特生(Richardson)溪温拉克諸人亦均 爲反對郝登之學說

者惟郝登派之與盛懷納派之衰滅則可於席姆生之懷納學會所刋之專報中。 見之該專報自一八

年 至 一八三九年間共出八卷最初凡非懷納所讚成之意見概不列入後 懷納之信徒漸知師

說之不可靠故多改隸郝登門下日久該專報幾將懷納之色彩完全失去而反 登載郝登派之著作。

於是歐洲水成與火成學派之爭執漸息所謂唯知以理論是務之時代遂於焉告終今後地球歷史 之研究以探求證據為先地質作用及其對於地殼之影響之原理此時已大致備具惟古生物方面,

之研究則尙欠完全

拉馬克 (Lamarck, 1744—1829) 為法國故家子幼時從軍因戰敗受創乃脫離軍界專心研

究醫學植物學物理學化學等年三十二成大氣中之水氣(on the vapours of the atmosphere)

一文頗得科學院中學者之稱許一七七八年又著法國植物(Flore française)三卷用自創之,

分類以敍述野生植物甚群此書因倍封之贊助乃得政府代為印行拉馬克因此遂成當時大生物,

學家之一並被選爲科學院會員一七九三年任科學院動物學教授其時年巳五十矣拉馬克向來學家之一並被選爲科學院會員一七九三年任科學院動物學教授其時年巳五十矣拉馬克向來

對於動物學不甚注意今竟接受此職拉馬克對於巴黎盆地第三紀之介殼類化石與近代介殼所

作之比較的研究在古物學上貢獻頗多故途成爲無椎脊動物學者之先進而與有椎脊動物學者

屈費兒齊名拉馬克所著動物哲學 (Philosophia zoologique) 及無脊動物 (Animaux sans

ertibres) 二書均爲生物學中之名著。

第二章 樹立地質科學之基礎者

拉馬克對於地質學無甚著作發表一八〇二年刊行有一小册子一種名水力地質學

dragoologie)大意為溼乾冷熱交替之勢力至大莫之能抗礦物因此等大氣情形而分離故流水可

肆其侵蝕作用結果平原刻成峽壑並擴爲山谷陸地削成山脊年久則爲高峯此說頗與索緒耳特

爲來對郝登諸氏之主張相類但不無言之過甚蓋拉馬克幾不知地殼可因任何廣布原因不時擔

褶升為山岳故也化石一名原義乃指自地下掘出之一切礦物至拉馬克則限之於有機體之遺蛻。

拉氏骨靭告研究化石介殼之自然學者須將所得之化石與近代生存者相比較並須注意含有此

等化石之地層叉開化石有淺海深海之分別含有淺海介殼之地層即爲其以前之海岸線凡被海等化石之地層叉開化石有淺海深海之分別含有淺海介殼之地層即爲其以前之海岸線凡被海

侵淹之陸地必有兩帶淺海化石層及一帶深海化石層及謂地面及地殼中大部分之石灰質物乃

由舊時有機體之遺蛻而成。

屈費兒 (Dagobert Georges Cuvier,1769—1832) 幼居腦曼地 (No. rmandy) 習見海

濟生物因讀倍封之著作途喜研究昆蟲與植物後移居巴黎一七九五年任比較解剖學校教授乃

常注意化石奥近代生物之比較又廣集近代椎脊動物之骨骼以爲比較及鑑定化石之基本次年

著有關於象類化石之論交越二年因獲有現今所無之椎脊勵物化石乃斷定

地面變化而遭滅絕者至於何以發生此種變化使其種絕種且又繼以他種此則爲屈費兒所欲了

解者也於是乃作地質學之研究屈氏以爲我人欲具有化石骨骼知識除在室內作研究外在野外

探求此等化石之埋藏及其保存情形亦為必要然屈氏對於岩石之地層構造及岩石之關係所知

殊至有限故進行匪易幸其助理白隆尼阿德(Alexandre Brongniant, 1770—1847)於此等

亦極有與趣故可與屈費兒合力研究色茵(Seine)盆地之地質及其地層之層序與所含化石 學問造詣甚深故可資臂助白氏曾為瓷锯中之監工因平素喜研究礦物岩石等學而對於動物學,

之種類二氏研究之結果於一。八〇八年發表後二氏又繼續研究以成巴黎附近礦物誌 (Essai

sur la Geographie mineralogus des Environs de Paris 1811) | 抽

拉馬克崇尚演進 (evolution) 而屈氏則以宇宙間之變遷歸之於激變 (cataclysm)此

爲二家學說不同之主點也。

法國學者因境內有窮三紀曆之發育與其所含化石之豐富乃知注意其地層中化石之價值,

樹立地質科學之基礎者

四十二

與 寬廣與有次序的淸晰視法國祇有過之但兩國學者之於地層學均先注意岩石性質, 地層學之重要同時英國學者對於本國第二期之地層亦有相當成績此項地層在英國綿延之 而後乃着

化石之價值也。

十八世紀初施特楷 (Strachey) 已於含煤層之白堊紀地層作有紀述。 一七六〇年密昔 爾

(Michell) 研究第二期層序將其一般之性質及分布之廣遠描寫頗爲詳盡密氏 謂 地 層在平

地上往往平坦而近山岳處則變傾斜又謂山岳多為較低或較古之岩石所成一 上層之平疊地層所成叉謂地層之屬於同一次序者往往同經不列巓以至於海。 而平地則常爲位於 密氏 對於自約 克

邑(Yorkshire)之含煤層以上迄白堊之大致情形知之甚詳密氏謂武以各種或各色之紙, 粘

疊之而使其中部褶曲成脊殼將此等隆起處劃成平面再使中部稍隆起卽能 表 示 世界許 多大山

品 域及其附近地方之概況矣我人如有此種地球構造當可得同樣之土石礦; 物露於地面, 一以成帶

而與大山脊平行密昔爾對於地質學之見解於此可見一 斑矣。

英國之地層層序前人雖有研究之者然其努力僅以一部分地方為限而, 使其大功告成者則

為斯密史(William Smith, 1769—1839)之功也斯氏有「英國地質學之 父」之稱自威爾

斯塞武紀與志留紀之吉臘系(Killas series)上迄倫敦盆地之第三紀層其 岩層之次序均經

斯氏作精密之釐定而其第二期層或侏羅紀岩石之細分亦經斯氏作有決定並 排定 其層序而此

種層序不僅可適用於英格蘭且又可施諸全歐各處斯氏雖遭遇阻礙甚多但絕不以爲意其最初

所成之觀念始終抱守不變而此等觀念在斯氏生前學者卽以一致認爲乃研究大地各處地層構

造之指導的原則。

斯氏為農人之子八歲喪父不久母又改嫁幼時在村塾讀書大都出於叔父之賢助校中課程

無幾故斯氏僅於幾何學及測量學稍知一二惟此時斯氏頗喜收集石塊尤以對於其附近地方侏

羅紀岩石中之化石爲然斯氏之教育全稽自修故年十五卽充測量助理員不久卽充測量員惟當

時測量員之許多職務在今日有實應屬土木工程師之範圍者故斯氏在學問上之成就已可見一時測量員之許多職務在今日有實應屬土木工程師之範圍者故斯氏在學問上之成就已可見一

斑 矣斯氏從事此項職業時因見土壤種類之繁雜及其與下面地層之關係乃大爲注意而時時欲。

求 其 **故。**

第二章 樹立地質科學之基礎者

胸中遲疑不決之問題至此乃變有確證之機會即以削熟見各地層雖似極平, 断層尤引起斯氏之注意年二十四改充運河工程師擔任使運河若干段成平 嗣 斯氏測量所至之地較廣遠乃獲見較古之地層而索美塞得(Somerset)之舍煤層及其 實則向東稍斜而向 齊之工作斯氏以前

西則遠止斯氏乃知此種現象意義之深及應用之廣實較其本人以前所推測

者爲甚。

之岩石層次作有一定之聯絡至此時乃藉挖掘運河地層之機會特對於每一 加甚富而為其一生學業之最重要時代斯氏幼時雖好採集化石但未能將化 遗蜕加以注意結果乃知所研究之各地層實每一地層有其特有之化石在鑒 斯氏任運河工程師六年雖平時公務極其繁劇但其地質學地層學等知 地層中所含有機體 定時有不能決定者 石與含有此等化石 識在此六年中反增

則以與此相類地層中所含者識別之。

路排水開運河供給水及與日常生活有關之許多其他工程均裨益甚大而測、 有與斯氏接觸者無不以其言為可取法斯氏於一七九九年脫離運河公司而爲獨立工程師因會 斯氏不但可以化石指定地層且其所具關於地層之詳細知識對於許多 事業如農業礦業築 量員及工程承辦家

任排水灌溉之工程故有時一年中足跡所及約可一萬哩故英格蘭各處斯氏幾遊覽殆遍

其豐富但本人對於著作則非所長故欲將其要旨編列成奮則殊頗困難且又因自信力薄弱不敢, 斯氏平素觀察所及多作有學記及地層情形與其剖面之圖說惟斯氏所搜集之材料雖如是

輕信所獲爲是故遂無文字與世人相見至一七九九年因獲交李卻特生(Richardson)乃將本

人對於地質學所發爲字氏述之又出其所錄之地質表格以質諸當代地質學者當時斯氏之表格,

雖未正式發表但已流傳甚廣後李却特生乃慫恿斯氏將所作之觀察成書並附地質圖 **一及剖面**

圖若干出版斯氏懸為所動但因他種原因未遊實行一八〇五年斯氏在倫敦陳列其所採集之標

本及所輸之地質圖內有索美塞特邑地質圖一幀即表明英國各區均可仿此以製成地質圖者也。

斯氏會向農部陳逃願從事於此但斯氏此種意見後來亦未有發展三十年後倍希(De la Beche)

乃將其建織重行提出而現今之英國地質關查所逐弧弧垂地一八一五年斯氏英國地質圖由某

出版業者爲之印行新氏此種工作不僅爲地質圖之成功且使地層學啟一新紀元蓋地質學中今

日最暫見之術語即因此圖而通行也再斯氏之最有價值而又可稱為有創造之努力者則爲侏羅

第二章 樹立地質科學之基體者

因十五

第三章 十九世紀之地質學史

在過去百年中學者致力於礦物學之研究者頗不乏人羅美(Rome de l'Isle,1736—1790)

於一七七二年及一七八三年主張幾何形狀在礦物分類中之重要浩儀(Abbé Hauy,1743—

1822)為結晶學之創造者其主要著作乃在一八〇一年至一八二二年發表

十九世紀初葉英國學校中尚未以地質學爲確定之課程惟倫敦有皇家學會爲英國搜藏礦

物及化石最豐之所是時之主持者名代弗 (Humphrey Davy)當時之礦物學家也英國此時關

於化石之有系統著作則為柏金生(James Parkinson)之古代生物之遺跡(Organic Remains

of Former World) | 書

倫敦地質學會之成立

化學家及礦物學此時對於地質學之新科學已漸知注意至一八〇七年彼等乃聯合自然哲

學家及地質學家組織學會於倫敦會名倫敦地質學會(The Geological Society of London)會

第三章 十九世紀之地質學史

四十七

中最初就有會員十三人其中如治古生物學之柏金生治地層學之非里泊 (William Phillips)

治普通地質學之格林納夫(G. B. Greenough,1718—1855)均為當時有名學者。

翌年該會在一八〇八年所定會章中有云『本會設立之目的為聯絡地質學家之威情鼓勵

彼等研究之熱忱勸用統一之學名傳布新發現之事實促成地質學之進步尤其爲不列頗礦物之

知識。 一當時雖有懷納派與郝登派之爭辯而該會之會員則未有參加者此則可爲注意者也該學

化石之文字發表其他地質學泰斗如烏拉斯頓(W. H. Wollaston,1766—1828)勃克蘭 會最初特刊中之文字以關於礦物學及岩石學爲多僅柏金生一人有關於倫敦附近之地層及其

Buckland) 倍希(H. T. De la Beche) 塞治尉克來伊爾毛卻生(Murchison)諸氏皆於 (W.

一八一二年至一八二四年間加入於該會。

地質學與大學校

牛津大學至一八〇五年始講授地質學而以化學教授吉特 (John Kidd,1775—1851)

任之言氏對於此項學科極有與趣至一八〇九年有關於礦物學之書二卷刊行至一八一五年有

地質學論文 (Geological Essays) 一書刊行牛津大學設有愛許摩林博物 院 (Ashmolean

Museum)其中所置之標本頗可為研究之助地質學講室在該博物院最下 一層光線黑暗然牛

津之地質學者皆在此中養成。

當時英國之地質學尚與化學及其他科學混合不分故道勃奈 (Danbeny, 1795—1867)

由地質家而充牛津大學之植物學教授漢斯魯(Heslow)在劍橋大學則 以礦物學教授而象

植物學教授者兩年。

一八一三年吉特辭去牛津教授而由勃克蘭繼任勃氏口才長學識優而 戶外實習勤甚得時

人信仰故至一八一九年牛津大學乃設地質學教授講座。

塞治尉克本一數學導師一八一八年任劍橋大學地質學教授塞氏此時 對於地質學幾可稱

為門外漢但任職後勤於探求並在極難到之地方作實習其勇氣之充足實為 同時的地質學家所

不能遠塞氏又長於詞令能使聽講者對於此學起有志趣及熟心故後來塞氏不能遠塞氏又長於詞令能使聽講者對於此學起有志趣及熟心故後來塞氏 門下人材體 出。

问 時席姆生在愛丁堡擔任自然歷史教授亦以地質學與其他科學並授席氏著有蘇格蘭諸

第三章 十九世紀之地質學史

四十九

島之礦物學 (Mineralogy of the Scottish Isles) 及礦物學統系 (System of Mineralogy)

後者共三卷其第三卷實爲地質學亦卽英國出版最早之地質教科書也一八 一三年伯克威爾

(Robert Bakewell) 之地質學初步 (An Introduction to Geology) 出版亦為地質學中

之名著來伊爾研究地質學之與趣可謂係讀此書而起者。

在德國則懷納在弗賴坡繼續擔任地質學與採礦學教授直至一八一七 年逝世後乃由其門

人牽斯 (Friedrick Mohs)承之摩斯亦爲當時著名之礦物學家。

在法國則白隆尼阿德於一八二二年繼浩儀(Haüy)為巴黎自然歷史博物院(Museum of

Natural History of Paris)之礦物學教授前一年度別依桑 (D'Aubisson) 著有地質學

(Traite de Geognosie) | 書亦為最初地質教科書之一在意大利有白賴施來克(S. Breislak)

所著之地質學初步(Introdugione alla Geologia)一八一一年出版。

關於化石之著作

不列顛礦石介殼學(The Mineral Conchology of Great Britai d 一書為蘇厄比

(James Sowerby, 1757—1822) 與其子凱爾 (James de Carle Sowerby) 所著於一八

一二至一八四五年間出版蘇氏父子均為有系統之自然學者且善於繪畫故 其著作中所附著色

插圖極肖標本之原狀。

在德國則有懷納學生施羅才末 (Baron von Schlotheim, 1764—1832) 研究化石與地

厝之關係一八二〇年著有化石學 (Die Petrefaclen Kunde) 一書後又增地圖一册哥爾福

施(Goldfuse, 1782—1848) 於一八二六至一八四四年間發表德國化石界 (Petrefacta Germ-

aniae) 一書內容雖不甚完備要亦爲古生物之重要參考書在意大利則有勃魯齊 (Brocchi,

1772—1826) 著之中與統與上新統之化石介殼圖說 (Conchiologia Fossile Subapennina)

一一物氏亦爲意國著名地質學家之一。

地質學之大師

一八二〇年至一八四○年間有若干地質學**近子著書立說其見解雖不** 必盡合但此際歐美

|洲能有許多地質學上之重大發見則為彼等實地研究之功也此種進步乃因將郝登斯密史屈

第三章 十九世紀之地質學史

荧兒等先進所立之健全原則 見 醬 應 用 之 結 果 此時勃克蘭聲譽最隆他如塞治尉克毛卻生

(Murchison, 1792—1871) 來伊爾倍希布虛(Leopold von Buch, 1774— -1853) - 歐(Bauer)

愛里特蒲孟(Elie de Beaumont)陶羅(Omalius d' Halloy)等亦皆有卓越之貢獻故有

人稱此時期為地質學之黃金時代。

此 時學者對於礦物學之研究人數亦較前為減少惟倫敦地質學會會員烏拉斯頓治此學尤

為努力而測量礦物品體角度所用之反光測角器即鳥氏所發明鳥氏本學醫得有醫學博士學位

惟懸壺不久即告退以便悉心致力於各種科學之探求烏氏對於各種科學頗多擅長一 又為第一流

礦物學家所謂鳥拉斯頓獎章 (Wollaston medal) 即鳥氏所捐設而由倫 敦地質學會評 議 會

代為頒給之最高獎品也毛卻生蘇格蘭人本軍人曾參預一八〇七年英國與 西班牙之戰爭一八

五年結婚此後乃治地質學並在歐洲許多地方作實地之研究會獲得烏拉斯頓獎章。

布虛爲當時德國最著名之地質家本爲懷納之門徒但一八〇二年在法國與汾湟研究之結

界則以該地之玄武岩乃爲一種火战岩而非水成岩故與其師之見解相異布**,** 氏遊歷斯下 的納維

亞時發見瑞典之一部分地方正逐漸上昇在遊歷瑞士意大利諸國時則以爲山岳係震動及上升

運動之結果且往往有花崗岩爲之中心布氏不避艱辛卒將德國之地質全圖繪成而於一八二四

年發表布氏後來又注意古物學其對於菊石碗豆等化石所作之記述亦極有價**健**。

億人洪博德(Alexander von Humboldt, 1769—1859)乃地理學家而非地質學專家,

但足跡所及之地極廣故對於世界各處之礦物火山山脈變質及自然歷史均觀察極當一八二二

年發表東西兩半球之岩層論(Essai Geognostique sur le Gisement des Roches dans les

Hemispheres) 一書而侏羅紀層之名稱即爲洪氏所創立後又著有宇宙 (Kosmos)

書書中將其本人對於宇宙間自然現象之觀察作成耍略水成說與火成說之爭辯雖由柏勒弗

亞之解釋而以緩和但對於火山作用作有真正之貢獻者則惟布虛與洪博德二氏 也。

道 勃奈於一八一九年起之數年間曾展往與汾湟及其他區域作實地之研究一八二六年著

有活火山與死火山(Description of Active and Extinct Volcances) 書以為蓋呂薩克

(Gay-Lussac)與代朔 (Davy)所主張之水在氯化地殼下與鉀等未化合之基質相觸乃為

第三章 十九世紀之地質學史

五十四

發生高温釀成地震及火山爆發之基本原因之證明。

同 時施克魯柏(G. P. Scrope, 1797—1876) 在研究法國中部及他處之火山區域後又

將郝登及柏勒弗亞之見解頗多增益施氏對於河谷侵蝕所作之觀察不但將昔時特馬來斯之見

解證實且又加以擴充一八二五年著有火山論 (Considerations on Volcanoes) 一八二七

年又著法國中部之地質(Memoir on the Geology of Central France 書。

初時之地質圖

初時地質圖之繪製以美國進行較速但一八〇九年費府 (Philadelphia) 美國哲學會

American Philosophical Society)刊行之密土失比河 (Mississippi)以東區域之地質

圖實爲麥克樓(W. Maclure, 1763—1840)之工作麥氏本蘇格蘭人初在倫敦經商一七九六

年遷入美國以在歐洲時卽喜治地質學渡美後因見美國之地質構造比較單 純而規模宏大故途

常在東部諸州旅行至一八〇七年乃獨自調査美國之地質八年後麥氏又著美國地質之觀察

(Observations on the Geology of the U.S. of America) 於一八 | 七年刊行於費府此

州(Tennesee)止而以此線之西為產岩鹽及石膏之區域於是第三紀中之各重要分層悉被列州(Tennesee)止而以此線之西為產岩鹽及石膏之區域於是第三紀中之各重要分層悉被列 於阿爾蓋奈山(Alleghany)間不下五十次其勞苦可以想見故麥克樓又有「美國 **層第二期層舊紅砂岩及冲積層而用顏色表出之又作一綠線自紐約之東北,** 千二百分之一大致頗能將北起坎拿大邊界起南至墨西哥海灣止東起大西 爲第一次表示美國之大部分地質構造之略圖縮呎爲每吋代表一百二十哩 十四度止之區域內之地層分布表出麥克樓依懷納之地層分類將美國 入冲積層內但此爲當時不能免之錯誤我人未可以此爲麥氏病也麥氏手持沒 全地 洋沿岸西至經度九 斧背荷袋獨自往來 起南行以至秦奈西 層 即約七百六十萬三 分為元始層 地質學之 過渡

白林 (Dublin) 畢生盡力於地質調查及他種有益於本鄉富源發展之事業。 則記入圖內最初之圖在一八一五年刊行後政府命其完成之而全圖乃於一八三九年出版縮呎 愛爾蘭之第一地質圖乃出於萬里費施(R. G. Griffith, 1787—1878 旅行甚廣觀察所及, 之手葛氏生於度

《《每时代表四哩後以知識日墳故圖中逐漸改正之處亦多末版於一八五五 年出行。

第三章 十九世紀之地質學史

第四章 來伊爾氏之地質原理

省共分三卷第一卷於一八三〇年刊行第二卷於一八三二年刊行第三卷於一八三三年刊行此 to Causes now in Action)惟書中之理論並非皆屬創造如近代地球及其生物之變遷可爲古 **昔之例證前**人即已言矣且自郝登之學說發表後我人已知地質之現象可以今日在活動中之物 會之全名為地質學原理為試用現今原因作用為舊時地面變遷之解釋(Principles of Geology, being an Attempt to Explain the Former Changes of the Earth's Surface by Reference 五年輓傳師業但本人此時之嗜好已逐漸移於地質學方面一八三一年擔任倫敦皇家學校 理原因解释之也來伊爾為牛津大學高材生因聽勃克蘭演講乃引起研究地質學之與味一八二 King's College) 地質學教授但為時不久卽樂去以便一心研究來氏在 自地質學原理(Principles of Geology)一書發表後來伊爾途成世界第一流之地質家此 執律師時已有關於

地質學之文字發表後以旅行廣觀緊富而所讀與地質學有關之出版物又多故途可以著述爲其

畢生之主要事業矣來氏對於凡物質界及生物界事實之可以用於說明地質學問題者均自世界 各處及各時代哲學家及觀察者之記載中搜集殆逼故其地質學原理中例體極多推理透澈使

般讀者及地質學家讀之則無不以爲今日之地文學 (physical geography) 僅為地質史最後

幕之一部分而其生物或他種自然現象之連續實與其過去並無普遍之中斷也。

今日一切; 現在之狀況可爲古代之經過之例證惟柯奈倍(Conybeare)等則以古今物 程度及強弱可因各時代情形不同而有變化故當此書之第三卷時來氏已否認本人為主張現在 泰爾(J. J. H. Teall)在一八九三年所作之論調則較公允泰氏謂地質學家無不承認在寒武 涉極端而其門徒則更變本加厲故至一八八〇年時拉姆則 (Ramsay) 變遷原因之作用乃絕對亘古不變者雖然來氏之一致說(doctrine of unifo 此書討論各種問題極爲詳盡惟其第一卷則頗引起當時地質學家之熱烈的批評來伊爾謂 地球歷史中之物理的事變不問為種類抑強度均與我人今日所經驗者無殊。 **猶云了自太古界以迄** rmity) 終不免有 理的原因作用之 惟後來

第四章 來伊爾氏之地質原理

紀以前劍削及沉澱作用所處之化學物理的狀況雖非與現在者相同然而殊極相似。

相亦斯維(Prestwich)在一八八六年時以爲所謂「不一致」(no n-uniformity)

與律令之一致 (uniformity of law) 之問題無涉不過僅與作用之一致之問題有關耳柏氏以 在地質時期內「物理的作用乃較現在爲活動爲強盛」總之在今日地質學者所主張之物理

作用說以變相之一致說勢力較盛矣。

寫

顺來伊爾之著作可知舊時主張以災變爲地質事實之幻想家之錯誤此書至一八七二年已

第十一版來氏親自將其名稱改為地質學原理或地球及其生物之近代的變遷可為地質學之說

(Principles of Geology, or the Modern Changes of the Earth and its Inhabitants

Considered as Illustrative of Geology)我人顧名思義可知來氏對於一致說所抱之態度已

不若從前之謹嚴矣。

初版地質學原理(第三卷)將歐洲主要水成層系統分為第二紀第三紀及近代紀第二紀

之底部石炭紀層其下則為初期層來氏謂凡古於石炭層者不論成層與否悉屬初期層惟來氏以

初期一名替代原始不過僅以結晶岩較石炭層爲古而已。

來伊爾在一八三三年時間成層岩石之先後層序永不頗倒蓋當時對於倒轉褶曲與斷層等

現象尙無所知故也來氏以爲花崗石有各時代之不同以前我人以爲花崗岩爲地殼之最古部分,

實則並不盡然以其常為較近時代所**成且有時則較其上成層岩石為新故也**。

至於舊時所謂過渡層來氏以為我人在許多地方所發現之原始層非與第二期層中之岩石

交互成層 即逐漸變爲含有化石之岩層我人藉化石之助乃知以前所謂過渡層實則與他處所見

之變質較沒而含有珊瑚化石甚富之岩石相同故過渡之名稱雖爲來氏保存但已不若原來之重

要蓋現今我人乃以化石種類之鑒定以定層次而不專恃礦物性質爲其年代分類之標準也來氏,

所用之石炭紀層一名稱包括甚多有舊紅砂岩粗岩及過渡石灰岩惟同時倍希在地 質

(Manual of Geology) 中則以舊紅砂岩為石炭紀層之底部而其下之岩石則另列 一組可知 學要 覽

在舊紅砂岩以下之古生代層之地層次序尚特研究也然自粗砂岩以上之層序則來氏所定者殊

與今日英國所適用者無異。

特秀伊(Deshuyes, 1797—1875) 因巴黎盆地之舊第三紀至新第三 紀地層所產軟體動

來伊爾氏之地質原理

五十九

物化石之發現日見增多乃起研究之與趣至一八二四年特氏乃發表巴黎 四 周 之見殼 化

(Description des Coquilles Fossiles des Environs de Paris) 二卷同時來伊 爾於一八二

九年純以地質學之觀點而得同樣之結論並將第三紀層作同樣之分類來伊爾云許多岩石在廣

大面積內保持有同樣之結構及成分但在池處廣大面積內因礦物有變化而常有其新特點同時

生成乙證據當在有機體遺蛻中求之但我入對於動物學必須有相當之注意蓋顯 然各別之有機

體遺蛻能埋藏於同一時代之地層中故也來伊爾又對於物種之變形問題作有討論謂一 切物種

多有適應環境變遷之能力此種適應能力之大小乃隨其物種而異但此種變形作用, 必依 照定律

進行而適應能力之大小則為物種之永久不易之特性之一也總之自來伊爾之地質學原理發表

後科學的地質學之範圍業稱完備。

在來伊爾地質學原理發表以前德人霍夫(von Hoff)已於一八一 二一年及其以後數年

將地面之變遷作有論列霍氏對於此科學雖有貢獻但其見解實為融匯貫通各舊而得故我人戰

町日之為哲學史家而不能稱之為地質學家也

約與來伊爾同時之重要著作尚有雷斯(F. A. Reuss)之礦物學教本(Lehrbuch der

Mineralogie, 1801—1803)席姆生之地質學(Treatise on Geognosy, 180 08) 度別依桑之地

質學論(Traite de geognosie) 腦莽(C. F. Naumann)之地質學課本 (Lehrbuch) 魔

羅 (Jmalius d'Halloy) 之地質學初步 (Elements de Geologie) 菲里泊之地質學網要倍

希之地質學要覽等惟最重要者則為特奈(J. D. Dana, 1813—1895)之礦物學(System of

Mineralogy)於一八三七年出版特奈初為美國耶魯大學自然歷史教授後為礦物學及地質學

教授。一八六三年又著有地質學教科書(Manual of Geology)。在一八三八年以後特氏對於

珊瑚及珊瑚島研究頗動。

地質學初視爲玄學後視爲礦物學之分枝最後乃成爲獨立之科學而其內容則與天文生物,

地理均有關係自一八四〇年起我人對於地質學之發展當注意於重要原理, 之發見及此科學各

分枝之進步矣。

第五章 地質調查所及經濟地質學

自各國有詳細地質圖後而地質學之進步遂一日千里蓋地質圖不僅可將各種岩層之界線

及断層表出且可藉經度之區劃將一地之地質構造及其對於風景之影響及 與經濟問題之關係

表出十九世紀初不列顛三角測局(The Trigonometrical Survey of Britain) 長柯爾倍

(T. F. Colby) 極喜研究地質學一八一四年加入倫敦地質學會同時又勸 其屬員注意測量區

內礦物之變遷是年麥克洛赫 (John MacCulloch) 任測量局地質顧問 至一八二六年麥氏

乃着手繪製蘇格蘭之地質圖是時蘇格蘭除阿羅斯密史(Arrowsmith) 所繪之圖外尚無詳

細之地質圖麥克洛赫乃以阿羅斯密史圖為根據以填明地質構造此圖於一 八三六年刊行蓋為

麥克洛赫逝世之次年也圖之縮尺為每时等於四哩對於火成岩研究之進步, 頗有影響其時交通

頗不便蘇格蘭又多崇山峻嶺麥克洛赫竟能獨手完成此圖良非易事。

愛爾蘭二角測量局 (The Trigonometrical Survey in Ireland) 在 開辦時柯爾倍卽主

皇家工程師一八二四年加入愛爾蘭測量隊一八三二年籌備地質測量事宜五年後愛爾蘭 此三者之進行頗爲注意後地質調査之工作乃由實德洛克 (G. E. Portloc 張該局須視為統計古物及地質三種調査之基礎迨柏林格爾(J. W. Pringle) 測量局之地質股乃成立。 k) 擔任實氏初為 主持時對於

所所長(屬不列顛三角測量局)並主持礦物學校 向軍政部建議組織有系統之地質測量並聲明此項事業之綦要於是政府乃 零五百六十分之一)以表示地面下之構造刊行專報記述國內之地質古生 之圖上填明地質構造有用礦物之位置及其分布並附有截面圖而以縮尺六吋 Record Office)該地質調查所之目的在以縮尺一吋為一哩(即六萬三千 八三四——一八三五年由陸軍部發行其時來伊爾爲倫敦地質學會會長與 軍用圖為基本至一八三二年事為柯爾倍所聞乃正式命其將得文之地質圖 同時倍希曾個人測製得文 (Devan) 與多塞特 (Dorset) 之地質圖 (school of mines) 與礦物登記所 任倍希 繪成圖共八幅於一 物有用礦物及礦業, 勃克蘭及塞治尉克 以一吋縮尺之英國 三百六十分之一) 爲一哩(即一萬 爲 地質調 (Mining 查

六十四

學者之注意其內容之群盡爲先前所未見倍希又網羅有名學者爲礦物學校數授一凡五五年毛 此外又設立博物院陳列不列顛諸島之岩石礦物化石等等標本其第一次刊行之地質圖卽引起

卻生機倍希為地質調査所所長。

美國州立地質調查所固成立頗早但國立地質局之得成立則爲取法母 國之結果故我人亦

可謂爲倍希個人之努力及熱忱及於大西洋之彼岸之影響也英國之國立地 質調查所成立後他

國亦接踵機起而成一種有與趣之科學運動。

東印度公司 (East India Company)於一八一八年時已在印度設 立三角測量局印度

地質調查所(Geological Survey of India)之第一次報告係由麥克賴倫(John McClelland)

於一八四八——一八四九年發發然遲至一八五一年該關查所始組織完備而以前愛爾蘭地質

分所所長奧特漢 (Oldham, 1816—1878) 為所長。

當倍希之在南威爾斯關查地質也得露根(W. E. Logan, 1798—1875)之臂助頗多露

根在天鹅海(Swan Sea)附近測量煤田極為精細一八四〇年在該處煤層下之黏土中發現

痕木 (Stigmaria) 之根逐斷定是處先時乃該植物生長之所露根生於坎拿大之滿地可(Mont-

real)一八二四年任坎拿大地質局長可謂人地得宜矣。

奥匈聯合王國之地質調查所成立於一八四九年所長為海定吉 (W. Van Haidinger)

後由李德 (F. Ritter von Haver) 繼任奧匈地質全圖乃於一八六七至一八七一年發行。

在某某等國家其私人所繪之地質圖在官立地質調查機關成立以前卽已製成如法國卽其

例也一八二三年愛里特蒲孟與資弗爾那(P. A. Dufrénoy, 1792—1857) 在白路向 (Brochant

de Villiers, 1772—1840) 指導之下以製成法國地質圖白氏為礦務學校 (école des mines)

之地質學及礦物教授三氏於一八二二年會赴英國參觀地層翌年即開始工作一八四〇一

八年發行並附報告兩卷。

德國最初之最重要普通地質圖乃出於提青(Heinrich von Dechen, 1800—1889)之

手一八六九年發表提氏又於一八五五——八二年間又有普魯士及韋斯德發利亞(Westpha-

lia) 之地質圖發表格姆貝 (C. W. von Gümbel, 1820—1898) 又作巴燕 (Bavaria) 之

第五章 地質調查所及經濟地質學

ハナボ

地質圖一八五八年發行後來德國所有各種有系統之地質調查可謂大部分乃對於提氏圖之價地質

値之 認 識 而 起 。

俄國亦常有各種地質圖發表係出於阿畢虛 (Abich, 1806—1886) 阿虛瓦特 (von

Eichwald, 1795—1876) 諸人之手一八四一年海爾梅生將軍 (.General TOD Helmerson)

發行俄國之地質圖至一八四五年毛卻生佛奴依(De Verneuie)加色林 (von Keyserling)

諸人又著成歐俄及烏拉山脈之地質(Geology of Kussia in Europe and the Ural Moun-

tains) 一書而有地圖多幀芬蘭之地質調査工作乃開始於一八六五年那威瑞典對於此項

工作則較前在於一八五八年時卽已着手瑞士地質調査所乃成立於一八五九年局長為施多特

(Studer, B, 1794—1887) 施氏在任此職以前會與 林特 (von Linth) 刊行瑞士之地質圖。

比利時之地質圖於一八五四年刊行係特孟(A. H. Dumont, 1809—1857)受政府命令

繪製者正式地質調査所之組織則較後主持者爲特朋(E. Dupont)。

意大利地質調查所於一八六八年成立然遲至一八七七年始組織完備所長為齊大諾(牙

Giordano)當時意大利之地質學家以沙維(P. Sovi,1798—1871)為最著名沙氏研究地質 理岩中新統之褐炭愛爾巴 (Elba) 之鐵礦等地質問題均有貢獻。 學及動物學其採集之標本陳列所爲歐洲最優者之一沙氏對於古代岩石加拉拉(Carrara)大

美國州立地質調查所之設立乃在十九世紀初在一八二四年時紐約州之地質工作乃由伊

頓 (Amos Eaton) 擔任其後霍爾愛門施 (Ebenezer Emmons) 康拉 (Timothy Conrad)

踏氏繼之首頒州帑以設地質調查所者爲麻薩諸塞州(Massachussetts)係一八三〇年時由

希去柯克 (Rev. E. Hitchcock) 所組織後羅傑士 (W. Band H. D. Rogers) 奥温 (P. D.

Owen) 馬哥 (J. Marcow) 紐勃雷 (J. S. Newberry) 等亦參加各州地質調査所之工作。

最初州政府所組織之地質軍事地形調查隊乃由金格(C. King)海籐(F. V. Hayden)實

幸爾 至一八七九年始成立此等州立地質調査所所出版之報告均卷帙繁重內容 (J. W. Powell) 韋勒(G. M. Wheeler) 諸氏主持而現在美國國 豐富。 立地質調査所則直

馬哥生於法國久居美國其一八六一年發表之世界地質圖乃第一重要 之世界地質圖。

第五章 地質調查所及經濟地質學

八十八

日本自明治維新以還即對於地震及測量甚爲注意其全國百萬分之一 地 質全圖於一九〇

〇年發行高麗之地質調査初以小籐(Bunijiro Koto) 氏之努力爲多。

南非之地質情形大多豬乎私人之硏究賓恩(A. G. Bain, 1797—1864 為南非 地質學

之創立者本蘇格蘭人於一八二〇年赴好望角殖民地(Cape Colony)初從事於測路後改攻

地質學至一八五六年有南非地質圖發表。

愛賽斯登 (W. G. Atherstone, 1813—1898) 為發現好望角殖民地金剛石礦之第一人

新徒(G. W. Stow, 1822—1882)對於南非之地質學與民族學均極有研究而佛利寧琴煤田

(Vereeniging coal field)之發見即為斯氏之功。

克拉格 (Rev. W. B. Clarke, 1798—1878) 為澳洲之地質學先進初肄業劍橋大學一八

三九年在新南威爾斯攻地質學一八四一年在該地第一次獲得黃金然直至一 八四四年時毛却

生尚未知該地產金祇因獲睹斯第資賴基 (Count Stizelecki) 在澳所採岩石之與烏拉山產

金岩石標本相同逐揣斷該處有金礦發現之可能但澳洲自一八五一年起始正式有人趨赴該處

探愈克拉格又為志留紀層與石炭紀層之鑑定者有「澳洲地質學之父」之一 稱。

代化石有關於愛爾蘭之石炭層及志留層之著作發表 一八五四年任新金山 麥高(Frederich McCoy, 1825—1893)與塞治尉克在英格蘭及威爾斯研究下部古生 (Melbourne) 大

學自然科學教授此後途在域多利(Victoria)研究古生物。

新西蘭頗多地質學家之惠臨海格托(J. Hector, 1834—1901)於一八六一年任與泰哥

(Otago) 之地質學專家四年後為新西蘭地質調査所所長同時波希米亞人霍須斯泰德 (AOD)

(Hochstetter)來新西蘭有關於新西蘭之地質及地形圖說之著作(一八六四 二處之地質調查所2年出版)同時有跡

斯德 (Haast) 來主持納爾生 (Nelson) 及康德倍雷 (Canterbury)

又有赫登(F. W. Hutton) 者自印度來主持惠靈頓 (Wellington) 之地質調查所若干時後

赫氏乃改任新西蘭大學地質學及生物學教授。

地質調查之工作本根據科學原理以進行但地質調查局所設立之目的則在應用科學於 人

生瓦爾可脫(C. D. Wolcott)云『有人以爲實用係科學之止境但明哲有云哲學對於人生所

地質調査所及經濟地質學

供給之需要中止則失其甚高之地位」

世人在未獲有科學的報告以前常不願投資於需款多而風險大之事業. 如 英國 地質學家見

有黑色頁岩及褐炭之分布乃斷定此等地方有煤層之存在故常在古於或新 於含煤之地層作試

探而未有結果但後來卒在色塞克斯(Sussex)地方探得煤層焉倍希與其他學者會揣 測 英國

東南部之地下大概有石炭層之分布後郭文奧施登(Godwin-Austen)始詳加討 論。至一

五年時奧氏之結論為法比間在白堊層與第三紀層下之煤田乃延長至泰晤上 **∐河谷一八八六年** 八五

時渡佛(Dover)地方舉行試探四年後竟在一千一百十三呎深處獲得煤層其後證, 明 渡佛 以

北在白堊紀層與侏羅紀層之下隨處均有煤層但倫敦以上泰晤士河沿岸則未有煤田因在倫敦,

及厄塞克斯(Essex)白堊紀層之下曾探得志留紀層兩者乃不相整合故也。

第六章 舊地質層系之說明新地質層系之 歷史

當一八三三年來伊爾氏之地質學原理第三卷出版時凡舊紅砂岩以下之地層及化石尙未

確定有系統即索美塞得西部得文及康瓦爾 (Cornwall) 之厚層粗岩板岩石灰岩等亦未驚

定次序。

塞治尉克與毛卻生備嘗艱辛在澤地 (Lake District) 威爾斯大部分 地方及英格蘭 西

南一帶詳究縷析甚久卒將此等地方之山地構造闡明無遺二氏以地層次序及化石種類為根據,

定為寒武岩紀志留紀及泥盆紀此種層系之名稱已為全世界所適用。

惟在一八二〇年時奧德樓 (Jonathan Otley) 即研究澤地之主要岩層及其一般之分布。

後二年塞治尉克乃開始研究澤地之較古層系所謂施基渡板岩 (Skiddaw slate) 綠色板岩

與斑岩(亦稱巴蘭台系 Borrowdale series)以及粗砂岩系均經塞治尉克群加研究而將其互

相關係與主要分類作有解決但直至一八四五年威爾斯各地及其交界地方之寒武紀層與志留

第六章 邁地質層系之說明新地質層系之歷史

地

肥層研究清楚後澤地之同類層序方始明白

一八三一年塞治尉克與毛卻生開始研究威爾馬及英格蘭交界地方之較古地層結果得左

列之層序自上而下為:

温樂克曆 (Wenlock)

頁岩

石灰岩

、羅特亞層 (Ludlow)

下部羅特魯

爱邁斯特來石灰岩(Aymestry limestone)

一上部羅特魯

毛卻生又在温樂克層之下加以加拉道克砂岩 (Caradoc sandstone) 與浪特羅層 (Lland-

其時二氏均以爲塞治尉克之上寒武層與頂部之倍拉石灰岩(Bala limestone) 皆位於毛卻 flags) 而視之為下志留紀之底部所謂寒武與志留二名皆由二氏於一八三五年所創立。 生

之下志留紀底層 —浪特魯——之下一八三八年窓治尉克發見其所定為上蹇武居者, 其中有

幾種化石與毛却生之下志留紀化石相似一八四二至一八四六年間二氏更認明兩系中有同 類

用 之。 克乃將其作有分別眞相旣明爭執自止不意毛卻生於一八三九年發表志留系 生物遺跡最後始知浪特羅層較倍拉層為古而毛卻生之加拉道克層之一部 tem)一文不願改正此項分類以致分類各別之系統沿用甚久至一八七九年拉潑華施 worth)教授以塞治尉克之寒武紀層與毛卻生之下志留紀層自倍拉層及加拉道克層至阿雷尼 **醸成學者間之爭執之主要原因則爲以加拉道克砂岩與浪特羅層上之砂岩,** 系(Arenig series)之底部另創奧陶紀之名以概括之於是此種新系統乃 以成立今日各國亦 混而爲一嗣塞治尉 分則與倍拉層相當. (Silurian sys-(Lap-

紀(Systime Silurien du Centre de la Bohême)一書依化石動物之 分為三大類而以之與寒武紀奧陶紀及志留紀之化石相當巴氏本為附和毛卻生之人故其志留 紀一名乃作廣義應用但其探求之結果則反多證明拉潑華施之分類爲適當。 於該三大系地層之著作共二十一大册死後又續出二集巴蘭台將凱驅(臣 巴蘭台 (G. Barrande,1799—1883)於一八五二至一八八一年間著 波希米中部之志留 巴蘭台生前 殊異而將古生 Kayser) 所指為 出版關 地層

七十四

泥盆紀層者括入其志留紀之最上部又在其下志留紀層中發見上志留紀之 標準化石以爲乃生

物聲體(colonies)之重新見於上層者此種見解在波希米地質學者間頗有爭辯一八八〇年

馬娰 (G. E. Marr) 謂此種現象係斷層之結果同時並謂物種之羣體及移 随重見於同組之岩

層中則可但不能見於系統各異之岩層內。

在寒武紀以前之地層中雖偶有少數化石發見但直至寒武紀之底層乃有真確動物遺蛻之

發見在寒武紀中最早之化石層以三葉蟲類之 Olenellus 為特繁電爾於一 八六二年時卽記! 述

之屬於同帶之別種化石則於一八四四年由愛門施發現於美國瓦爾可脫著有下寒武紀之動物。

或小肘蟲之地帶(The Fauna of Lower Cambrian or Olenellus zone) 一書於一八九

一年發行爲最初記述化石最詳盡之著作。

一八八八年拉潑華施教授云 Olenellus 動物在斯干的那維亞亦會見之在英國發見於一

八八五年產於加拉道克情標本不佳無法記述其後所採得之大標本名 Olenellus callarei[°]將

南威爾斯之寒武紀層作詳細之研究者為賽爾德(G W. Saltor) 與雪克 十(H. Hicks) 11

腹足類等頗富可知下寒武紀以前早有生物之存在如有良好機會當能發見之也。 之三葉蟲層據瓦爾可脫云中部寒武紀層之動物含海棉類水母類珊瑚類腕足類瓣腮類頭足類, 有奇其層位在含有小肘蟲 (Olenellus) 之地層上寒武紀之最上層則爲含有油節蟲 (Olenus) 蟲(Paradoxides)爲最普通此三種葉蟲在一八二二年時白隆尼阿德即已詳言之有時長二呎 氏至一八六五年二氏乃定有麥耐維恩層 (Menevian group) 之層名其中以三葉蟲類之兜頭。

之久而未解決最後乃知屬於上寒武紀此項地層乃因麻薩諸塞州與紐約州交界處之泰柯尼克 於寒武紀之地層不過愛門施均以之包括於泰柯尼克層中耳今日此名詞祇有曆史上之意義而 山而得名後學者研究之結果乃知該處地層構造繁複一部分屬於下志留紀或奧陶紀一部分屬 其以後數年中整理而得各層中以筆石化石爲最多。 無實在之價值蘇格蘭南部高地有下部古生代地層其層序乃由拉潑華施教 於下寒武紀之博次代姆砂岩 (Potsdam sandstone)之下因此又引起許多爭論幾歷五十年 美人愛門施於一八四二年定一泰柯尼克層 (Taconic formation) 授於一八七八年及 之名據稱此層乃位

第六章 畜地質層系之戰明新地質層系之歷史

乃含考上最可靠之標準昔安奇林士 (Angelin, 1805—1876) 依三葉蟲之形式以決定瑞典之 地層今則李那生以筆石化石分別之瑞典南部之地層甚稀薄故其上下層所含化石乃密接而生, 瑞典之下部古生層經李那生(J. G. O. Linnarson)之研究始層序分明其中所含化石

如非在該地逐寸採集則極易混亂一八七六年李那生著有論瑞典標準筆石化石之層序之文字,

謂 其次序 與 與 拉 潑 華 施 在 英 國 所 見 者 相 當 二 氏 異 地 工 作 乃 證 實 兩 國 下 部 古 生 層 均 有 同 一 之

筆石層瑞典地質學家名林特斯特姆 (G. Lindström, 1829—1901)研究古德蘭 (Gothland)

之志留紀層甚群而有一種名 Calceola 之奇異珊瑚初視爲豌豆類者即林特斯特姆研究而得。

英國之舊紅砂岩經柯奈倍(Conybeare)勃克蘭及來伊爾諸氏之研究已列爲石炭系之一部

分惟被等又謂英國西南部之石炭層系與其上之新紅砂岩乃別為一層毛卻生在志留紀 (Silu-System)一書中云舊紅砂岩極為厚大故擬以系名之二年後密勒 (Hugh Miller, 1802

—1856)在克羅麥斗(Cromarty)地方開採岩石成舊紅砂岩(The Old Red Sandstone)

曹云設非毛衍生則該地層將不列於地質層序中矣密勒又在舊紅砂岩中採得魚類之化石奧

温 Owen)及其他學者均承認密氏舊紅砂岩一書為地質書中最饒興趣之著作。

阿伽西(L. Agassiz, 1807—1873)瑞士人為魚化石之研究(Recherches sur les Poissons

Fossiles)一書之著作者一八四七年任美國哈佛大學動物學及地質學教授其門人夏勒 (N. 8.

Singler, 1841—1906) 亦為著名之古生物學家及地質學家著有地質學初步 (First Book of

Geology)一書於一八八四年出版會釋成德俄波蘭等文字。

一八三六年窓治尉克與毛卻生在得文研究古代地層以考證粗砂岩之中所含劣質無烟煤

之時代此種地層據實地觀察祇可決定為石炭系層之代表在此後三年中此門題漸引起學者之之時代此種地層據實地觀察祇可決定為石炭系層之代表在此後三年中此門題漸引起學者之

趣味一八三七年龍施代爾(Lonsdale)見郭文母施登(Godwin-Austen)在得文南部 所 採

之化石遂以為該砂岩所屬時代當在志留紀與石岩紀之間並以此種見解轉達塞治尉克與毛卻

生二氏乃於一八三九年命之爲泥盆紀層與此相連之各種石灰岩亦一倂包含在內其後舊紅砂。

岩中之魚化石亦在得文發現。

他國學者因泥盆紀在英國成立途亦在大陸方面作與此相類之地層之探求羅察 (P. A

第六章 發地質層系之說明如地質層系之歷史

七十七

七十八

層於是乃可將英國西南構造複雜之區域作有說明。 石為根據而將分為上中下三部乃使泥盆紀層之研究大有進步學者因有德國及北歐各國之分 之名未置可否商特坡兄弟 (G. and F. Sanderberg) 研究那沙 (Nassau) 之泥盆紀層以化 年時將比法德接壤處之地層定有諸分期之名稱但尙未知其乃與舊紅砂岩相當故對於泥 Römer)於一八八四年在愛弗爾 (Eifel) 覚得泥盆紀層惟特孟 (Dumo nt : 已於一八四八 盆 紀

含有煤層故亦為石炭紀研究比國之石炭紀化石以居羅姆(Larent Guilla 石炭紀一名係柯奈倍從法國引用而來指合煤諸岩層而言英格蘭及蘇格蘭之下部石灰岩 —1887)為最著名一八七八年任里愛巨 (Liege) 大學之古生物教授。 ume de Konnick,

部新紅砂岩或含镁石灰岩系及與德國及其他歐洲各部之赤底紀 (Rothl 八四一年毛卻生創立三疊紀之名詞以俄國潑米亞(Kingdom Pe iegend) 踏分層相 rmia)有與英國

留之地層也

於是新紅砂岩又分爲二部分下部屬於古生代上部連諸中生代中生 代 之名稱係菲利泊

(John Phillips) 所介紹毛卻生與塞治尉克見各處之三疊紀與石炭紀 相整合者祇居少數。

塞治尉克將英國含鎂石灰岩詳細研究後謂其乃與德國之紅砂岩系相關連

三疊紀之名稱係一八三四年德人阿爾伯蒂 (Friedrick von Alberti i,1795—1878)所

創包括德國三種地層即明德摩許爾石灰岩及可柏層(Bunter, Muschelkalk, Koeuper)是

也今已為全球所沿用不過其群情則各地不同耳如在英國卽未有摩許爾灰岩層在阿爾卑斯。 山

區則又有其他所有之分層莫西蘇維克斯 (E. von Mojsisovics) 研究歐洲南部之三疊紀則,

又分五層內含十四帶三疊紀之最上層格貝爾(Gümbel)名之爲雷底克 (Rhætic) 因瑞士西

南之雷底阿爾卑斯山 (Rhætian Alps) 而得名意大利之雷底克層及其上 之里阿斯(Liassic)

層以斯多派尼(Stoppani)研究者爲多。

美國康乃梯萬德谷(Conneticut Valley)有新紅砂岩焉當地居民 常以之作堦石石上

現有化石足跡,八三六年第恩(G. Deane)乃喚起世人注意希去柯克(Edward Hitchcock)

以為鳥類足跡後該處時有其他種足跡發見希去柯克以為係蛙類蠵龜類石龍子環節動物或軟

第六章 舊地質層系之說明新地質層系之歷史

體動物之 足跡來伊爾謂多數足跡俱屬鳥類一八五八年希去柯克著新 英格 關 之足跡化石

(Ichnology of New England) 一書一八六〇年非爾特 (R. Field) 又記全係爬蟲類之

足跡一八九三年發現爬蟲類之骨骼於地層中馬許(Marsh)謂係屬於一種。 名 恐 龍之爬

(Anchisaurus colurus)且云所有印痕因有前後足及尾部所留之殊故其形狀乃以不同耳。

地層次序欠分明者可藉化石以決定其岩層之年代如愛爾琴 (Elgin) 附近之紅 **心心岩即其**

例 也一八四四年阿伽西 記述露 西摩斯 (Lossiemouth) 舊紅砂岩中脊椎動物之棱鳞以爲 此 乃

魚之遺蛻惟赫肯黎 (Huxley)則謂屬於鰐類翌年赫氏又得一種名杵狀龍(Hyperodapedon)

之爬蟲骨骼皆為三疊紀之化石也於是證明新舊兩種砂岩乃同露於一處惟新紅砂岩中產爬蟲之爬蟲骨骼皆為三疊紀之化石也於是證明新舊兩種砂岩乃同露於一處惟新紅砂岩中產爬蟲

類化 石故此爭論不解之問題乃以告終侏羅紀之層序在歐洲各國均已依照斯密史之分類而定;

昆 斯戴 特 (Quenstedt) 所定之侏羅紀化石次序為後來學者之根據昆氏研究礦物學與結晶

學又於一八四三年起有關於古生物學之著作發表一八五八年有侏羅紀, $\widehat{\forall}$ er Jura) 兩卷刊

行一八八八年又有記述侏羅紀菊石化石之發表與貝爾(Albert Oppel, 1831-1865) 著有,

Deutschlands,1856—58)一書頗引起學者之與味而於各地之工作者裨 益非鮮白堊紀之名

係非登(Fitton)由法文引用而來因該系含有大規模之白堊層故也英國之白堊紀層有韋爾

每(Wealden)與配排克(Purbeck)兩層後者有時亦列入侏羅紀中兩層連合共生似為一

種淡水中所成之地層但歐美下白堊紀之植物魚類及爬蟲類之情狀據學者之研究則似與侏羅

紀者關係較深英國之白堊紀層山門德爾(Mantell)與非登之研究而漸 稱完備德國之侏羅

紀與白堊紀則以羅麥昆仲(F. A. Roemer, 1809—1869, C. F. von Roemer, 1818—1891)

及克賴特耐 (C. T.H. Credner, 1809—1876) 之貢獻為多又蓋尼次 (H. B. Geinitz) 又

在德國他處研究上白堊紀紅砂岩及薩克遜之砂岩削壁巴黎大學教授愛排德(E. B. Hébert,

1812—1890)為法國著名地質學家之一鑑定上白堊紀層甚多後巴魯阿 C. Barrois) 博士

等又擴大其工作更有裘為勃羅尼 (A. J. Jukes-Browne) 與各偉(A W Rowe)機續

而光大之新生代之名為菲里泊所創原意乃與第三紀相當一八五四年摩落德 (A. Morlot)

第六章 路地質層系之說明好地質層系之歷史

八十二

以為第四紀與第三紀有別於是新生代乃包括第四與第三兩紀在內。

一八二九年來伊爾與特許伊(Deshayes)以軟體動物化石之屬種與 現代生物類似之多

寡而區別始新統中新統與上新統三層一九○三年代爾 (W. H. Dall) 博士表示反對以為

環境對於物種之生存有宜否之分故在美國之始新統中祇有二三物種似與 歐洲者相同。

比國第三紀層之詳細分類大都為特孟於一八三九年起探求所得其所定之名今日猶有用

之者將英國始新統作有主要之分層及決定其岩層沉積之物理的狀態乃爲 柏來斯維 (Prest.

wich) 研究之結果。

漸新統一名為倍立希(H. E. Beyrich,1815—1896)於一八五四年所創倍氏爲研究第

三紀軟體動物之名家對於歐洲中部及德國之各種地層及化石知識極豐富。 英國韋德島(Isle

of Wight)之漸新統層海陸兩相乗有初視爲中新統或始新統經福白西(Edward Forbes)研

究後乃定為漸新統之最上部。

新生紀 (Neogene) | 名為洪斯 (M. Hoernes, 1815-1868) 所 剧包括中新統與上

新統洪斯對於維也納盆地之第三紀層軟體動物極有研究。

英國之東安格利亞 (East Anglia) 與比國之上新統地層中產軟體動 物及他種化石甚

富故引起學者之注意其中有若干軟體動物初以爲屬於第三紀之初者後知其乃屬於上新統初,

期而與比國之地施與層(Diestian)年代相當。

冰河期之名係來伊爾於一八三九年用以指示新於上新統之地層今則與 全新期 (Hol.

œne)一併列入第四紀中矣初分爲洪積統與冲積統之表面地層經阿伽西與 勃克蘭創冰河期

冰河作用之說後其成因乃明石面之擦痕及石塊之遠徙固久已引起霍爾拉克, 白隆尼阿 德柯奈

倍來伊爾毛卻生等之注意但直至一八四〇年阿伽西始於倫敦地質學會宣蘭 所著冰河及其舊

時會於在蘇格蘭愛爾蘭及英格蘭成立之證據 (On Glaciers, and Evidence of their having

once existed in Scotland, Ireland, and England) 一文距此文發表之三 年前阿伽西在阿

爾卑斯山研究冰河及冰河下之岩牀並發見其石面有磨擦之痕跡。

惟阿伽西所欲解決之問題為歐亞美三洲之温帶及北部之漂石範圍阿氏 深倡冰河之成立

第六章 舊地質層系之戰明新地質層系之歷史

八十三

八十四

有關一八四〇年阿伽西初見英格蘭北部及蘇格蘭愛爾蘭諸地之石堆及岩 圓石時謂其恰與在瑞士所見者相同可知冰河之成立不以不列頗諸島爲限 林蘭 (Greenland) 所見相同之大冰層及今稱為漂石之不成層小石必為: 石而來阿伽西又謂革林格 (Glen Roy)之【平行路】 (parallel roads 地球之成形無涉但與地面最近地質大變動及與現在極地冰中所發見巨 石上之擦痕與大塊 矣此種與今日在格 冰層研磨其下之岩 大哺乳動物之絕減)係由橫冰河展延

而成之湖所成故有成曆之石塊及各級平度之石牀。

自斯密史以後地質學者對於地質學中之重大而困難之問題逐未有能作重要之貢獻者逮

冰河時代說創立學者猶躊躇久之始敢承認。

冰河時代 (the Great Ice Age) 一書二氏均以陸地冰為漂石土 (boulder clay) 之成立 the Glacial Drift of Scotland) | 文叉吉姆基啓(J Geikie) 教授 基啓 (Sir A. Geikie) 於一八六三年著有蘇格蘭冰河堆積之現象 於一八四七年著大 (The Phenomena

之主要原因一八五〇年特里麥(Trimmer)建議詳繪地面堆積物之分佈 **過並說明其與土壤**

八十五

第七章 古生物學與生物之連續

古生物學者研究化石植動物之學也費雲(G. Fischer, 1771—1853) 始用此名著有古

生物學書目提要 (Bibliographia Palæontologica) 一書一八三四年在莫斯科出版惟白欒

維爾 (Blainville) 之用此名亦約與費氏同時。

十九世紀中葉之古生物學家在法國以陶別泥為最著名陶氏於一八四〇年起有法國古生

棘皮類之化石後三卷述侏羅紀之頭足類及腹足類化石一八五三年巴黎自然歷史博物院爲陶 物學 (Paléontologic Française) 一書刊行首六卷記述白堊紀之軟體動物 腕足類蘚苔蟲類,

氏設古生物學教席而以教授之職相屬陶氏生前雖未能將白堊侏羅兩紀之化石研究完竣但其

工作業已建樹甚多法人達賈克(Vicomte D'archiac) 初充騎兵者六年後研究化石及其在

地層中之分佈於一八六四年至一八六五年間有古生物之地質層序 (Paleontologic Strati-

graphique)刊行瑞士人璧克德(F. J. Pictet)於一八四四年至四六年間有古生 物 學論

學(Lethæa Geognostica)刊行實為德國地層學之基礎白氏乃古生物學家之最有地位者。(Traite de Paleontologie)刊行德人白隆(H. G. Bronn)於一八三四至三七年有地層

奥温 (Owen, 1804—1872) 以研究爬蟲類鳥類及哺乳類之化石著名乃英國刊行最早之

古生物學 (Palæontology)之著者。

最近古生物學之偉著而成忒爾(K. A. von Zittel, 1839—1904)之古生物學 (Handbuch

der Palaeontologie) 戚氏為門與(Munich)大學之地質學與古生物學教授此書着手於了

八七六年完成於一八九三年共四卷計費時十七年之久實爲古生物學中之最稱完備最有價值

霍爾於一八三六年加入紐約地質調查所七年後任紐約自然歷史博物院院長及州委地質

技師霍氏盡力於地質學者幾六十二年以研究紐納州古生代化石著名有著作十三巨帙記述筆

石腕足類軟體動物棘皮類海百合類等化石。

不列與古生物學會(Palæontological Society)創立於一八四七年以按照地質系統編

古生物學與生物之連續

八十七

轉英國化石為宗旨第一卷於一八四八年出版

層僅爲其海底時期之狀態之代表據塞治尉克謂岩石之礦物性質改變則水中某深度特有之生 學者在世界各處探求之結果乃使地層之大部分地方可以相比較相關連學者以爲各處地

物亦因之不同惟有幾種生物則棲息區域廣袤又與水成環境無甚關係耳。

以整理不可故表明多少有地方性質之特殊環境及其物理的變遷之地層系統以及又可明示地 表然而此種證據非視有機體之性質有機體遷徙之能力與夫有機體分布所需之時期爲如何而。 層中所含之有機體之變遷之生物時代之雙分類法或隻命名法乃爲必要矣。 因此古生物學逐成以地質年代爲對象之科學而某某幾種有機體之化石遂確爲時代之代

為分期之基礎如克姆理旗土(Kimeridge clay)中之動物化石即為克姆理旗紀(Kimeridgian) 下等鲕岩層即爲倍堯紀(Bayocian)等是也凡各地早經成立之岩層及其所含之化石應用之 尤宜劃一如牛津黏土層 (Oxford clay) 即為牛津紀 (Oxfordian), 倍堯 (Bayeux) 之 陶別泥以為所用之命名須表示地質史中以次相繼之時期此種名稱須以最通用者為根據,

自购密史以來有許多地層表之刊行就中尤以洛桑(Laussanne)大 學地質學及古生物

學教授勒乃維爾 (Eugene Renevier, 1831—1906) 所作者為重要惟我 人欲將全球之地層

則為我人所不可不知者耳故我人欲求地層系統之精確不易非唯不可能且, 系統及其所代表之時代排列成表殊遠不若作有史期中君主統治國家世代 又為不可希望之事 相承次序之單簡此

我人已在許多地方將地層作有詳細之研究則其所含有機體遺蛻之順 序遂可確知因某某

石即以其中最繁殖之一種為該帶之名稱而為分帶之標準之化石多為筆石, 有機體遺銳祇爲一定時代所有故也於是各種地層遂可分爲各種古生物帶, 三葉蟲及菊石餘若 每帶含有多種之化

箭石腕足類海膽類珊瑚類植物及椎脊動物則祇能應用於一小區域我人有化石及地層之根據,

遂可在各處轉求古生物帶至於欲知相距甚遠地方之聯誼(如西歐與印度美洲與澳洲是)則

我人只有以分布較廣之海洋生物或類似的及代表的物種爲根據以求其大 致的同年性惟威靡

第七章 古生物學與生物之連續

八十九

九十

田 Ś William) 教授關動物乃可他適復現及變改者故我人在分帶時常不能將此種人為

的界限作嚴格之規定。

成立於廣大面積內之大地層系統之岩石有其特殊之礦物性質格立高里(G.W. Gregory)

教授以爲此種現象乃示我人以地球之主要變遷乃由普遍全世界的原因所致因之世界許多地教授以爲此種現象乃示我人以地球之主要變遷乃由普遍全世界的原因所致因之世界許多地

方在同 一時期內均以同樣之特殊的水成層佔優勢故地文學所定地質同期性之界標大概乃較

古生物學所定者爲精確。

張 伯倫 (T.C. Chamberlain)教授於一九○九年時謂地殼分裂實爲各處地質有關連

之最後根據地殼分裂一名乃指地殼之各種變動而言而地層學與古生物學之發展別多以不整

合層侵蝕作用陸地與淡水沉澱物海洋沉澱物之疊掩及其他各種現象所示之偉大地動爲推論

者也

至 於生物生存於大地之記載在太古界岩石中尚未有正式證據道森 (T. W. Dawson) 始

八六四年在坎拿大勞倫與岩層 (the Laurentian rocks) 中發見一種類似有孔蟲之構

造之化石名 Eozoön canadense 惟學者間爭論頗多今則否認其爲有機體之構造矣但最古岩

石中既含有石墨墨砂石石灰石等似是時已有生物存在之可能矣。

我人在前寒武紀之岩石中確發見有含化石之證據瓦爾可脫於一 八 九 九 年 在孟 他 那

(Montana)及大谷 (Grand Canyon)之岩石內發見關肢罴 (Eurypterits) 腕足類翼 足

類環節動物等之遺蛻英國之滔立同砂岩(Torridon sandstone)中有蠕蟲經過之穴痕故生

物發現必在寒武紀之前至於能否覓得確無疑義之化石當然是一問題下等動物之發現較高等,

動物為先拉馬克卽持此說而在理論上亦頗可通我人知有許多下等生物之形 態乃歷久而變化,

極微者故現代植動物之繁歧實較前爲更甚也。

達爾文赫胥黎腦馬爾(Neumayr)等均謂地質紀錄之未臻全備但生於水中之化石有 機

體之種類則較近代已知之種類爲多惟如昆蟲類能保存爲化石者甚尠最古 昆 蟲 似 爲 木 姦

層中亦有之蜻蛉在石炭紀時已有之。 (Protocimex)見於瑞典之與陶紀岩層中負盤 (cockroaches) 則在志留紀時已有之石炭紀

第七章 古生物學與生物之連續

九十二

oodward)云此魚之化石不存於在北美歐洲以及澳洲之侏羅紀以上之地層中但在巴達肺魚 (Ceratodus) 之化石見於牛津邑三疊紀之最上部此魚今昆士蘭河中有之吳特瓦特

(Woodward)

哥尼亞 (Patagonia) 及北非之白堊紀之地層中則尙有之。

關 於腔腸動物之化石一八九八年瓦爾可脫在阿拉巴麻 (Alabama) 中寒武紀頁岩中發

見水母之印痕。一八二六年勃克蘭在英國侏羅紀層中獲有箭石化石之標本其墨囊保存甚佳尚

可用於繪畫有許多物種在水中或陸上因腐爛作用或地層中之溶解或岩石中之變質而遭摧毀,

战其遺跡之獲保存者不過僅為一小部分而已。

據地質上之記載所示無椎脊動物乃先椎脊動物產生而椎脊動物則按照等級之高下以發 ,

現大致下等者先發見而高等者乃繼之故其最先發見者爲類似魚類之無顎類, (Agnatha)。

據吳特瓦特云在魚類與無椎脊動物物間尙未發見有何種聯絡無顎類遺蛻乃 發現於美國 之奥

陶紀層· 哺乳類以至人類關於兩棲類之化石道森(J. W. Dawson)於一八五二年在奴瓦斯高 中而真正魚化石則發現於志留紀層中繼無顎類及魚類而發見者有, 兩棲類, 爬蟲類, 鳥類, 西亞

(Nova Scotia) 之合煤層內之鱗木 (Sigillaia) 枝幹空隊中得 Dendrerpeten

泥盆肥為魚類之時代新紅砂岩系為兩棲類之時代第二紀 (即中生代) 為爬蟲類之時代

第三紀為哺乳類與鳥類之時代第四紀爲人類之時代。

研究植物化石者初有法人白隆尼阿德德人斯叨坡 (Count Sternberg) 英人林特來

(John Lindley)郝登(W. Hutton)等時代最早之植物化石似為藻類(algae)愛倫坡

(Ehrenberg)為最先研究各種地層中之顯微生物之人一八五四年著有微生物地質學(Mikro-

一審其主要研究之結果悉見此書一八三八年愛氏謂各種滴蟲土(infusorial

warth) 內包括多孔蟲及矽藥後者卽造成近世之矽藻土者是也奧陶紀奧志留紀層有石松類

化石之遺跡名頂生植物 (Acrogens) 但據西華特教授 (Prof. A. C. Seward) 云藻類中

之 Nematophycus 實為志留紀植物中之最可信者。

死盆紀與下石炭紀層含有水生陸生植物如石松與馬尾草之類大概卽爲最古之羊齒類尙

有彙具羊齒與蘇鐵之特徵之植物又有高特木石(Cordaites)屬裸子植物則似與蘇鐵及松柏

第七章 古生物學與生物之連續

九十四

中所最常見石炭二叠紀以石芝朶(Glossoptetis)為特著而與 Gangamopteris 與 Voltzia 及 二者有關石岩紀之全紀實爲頂生植物最盛之時代最普通者如鱗木封印木蘆木等尤爲含煤層

他種松柏科植物同發見。

量紀以上至白堊紀之始均無變化第三紀為被子植物之時代惟其中有數種已見於上白堊紀層。 中生代為裸子植物最盛之時代有時亦稱蘇鐵之時代據西華特云此際植物之性質下自三

但施都柏斯 (M. C. Stopes) 曾在北歐之下白堊紀層發見之。

阿根廷(Argentina)新第二紀與第四紀層中發見哺乳類化石頗多其中 利克山 (Siwalik Hills) 有下部新統地層一八三 | 年法爾可納 (H. Falconer) 與考德樓 惟我人對於化石發見之歷史僅可就以前未述及而又頗重要之椎脊動 奥犰狳類之彫齒獸(Glyptodon)後者軀體偉大全長被有長五呎之甲板印度西華 物遺蛻略舉如後在 有大懶獸(Megath-

(P. J. Coutley)二氏發見與長頸鹿相近之四角鹿 (Sivatherium) 長約八呎之巨鼇 (Co-

lossochelys Atlas)及他種脊椎動物高屈雷(Albert Gaudry, 1827—1908) 任巴黎自然歷史博

物館之古生物學教授者有年以研究椎脊動物著名一八五五至六〇年間在雅典(Athens)東 劍齒虎 (Machærodus) 等 北部採得大羣下部上新統之哺乳化石中有柱牙象 (Mastodon) 兇猛獸 (Dinotherium)

動物化石之多亦不下於他處實豆(J. Leidy)馬許(Marsh)柯豫(E. D. Cope)奧斯朋 在埃及之法幼姆(Fayum)採得上部始新統與下部漸新統之原始等之化石美國所發現椎脊 見冰河時代之矮象矮海馬等之化石倍特耐爾(H. J. L. Beadnell)與安特 海軍提督施柏拉脫(T. A. B. Spratt)於一八六〇年在馬爾太(Malta)之洞穴中發 魯(C. W. Andrews)

華鳥明 猶他 石之發現其中頗有骨骼偉大狀態特殊之動物有一種食草之恐龍類名梁龍(Diplodocus)產於 (H. F. Osborn)等均有採獲美國康沙斯(Kansas)可羅拉多(Colorado)華烏明(Wyoming) (Utah).等州之第三紀白堊紀侏羅紀等地層中歷年有無數之爬蟲類鳥類及哺乳類化 (Wyoming)之侏羅紀中體長約八十呎有一種能飛無齒之爬蟲類名羽龍 (Ptera-

第七章 古生物學與生物之連續

nodon)

具雙翅長二十呎產於康沙斯之白堊紀中該處及某某其他產生椎脊動物化石之區域,

九十六

均面積廣漠不宜種植僅沙漠地之石縫間有野草之生長且良水之取得亦至不易故採集化石製

苦殊甚此種工作大部分乃出於斯叨坡 (Sternberg) 之手。

一七○○年熊書紹(J. J. Schenchzer)在奥寧根(Oeningen)之 中新統上部淡水層

中所發見一種化石以爲係人類化石之遺蛻據屈費兒之研究謂爲一種爬蟲類或爲較現在日本

生存者猶爲偉大之蠑螈此標本現存哈來姆(Hoarlem)地方泰來博物院(Teyler Museum)

更名為熊氏鯢(Cryplobranchus Schenchzeri)許茂林(Schmerling) 於一八三三至三四

年間在里愛巨(Liége)附近之茂斯河(Mense)谷沿岸之石洞內採得與穴熊土狼象犀牛

等獸骨相混處之人骨許氏以為人類奧此等獸類同屬一時代但此等生於暖氣候中之獸類在是

時可否生存則許氏頗以為疑。

關 於巖穴中有機體化石之研究勢克蘭在十九世紀之初卽已進行後又有潘格樓、W. Pen-

gelly)等接踵機起一九〇三年道金斯教授(W. B. Dawkins)在拔格斯登 (Buxton) 附近,

採得柱牙象及他種脊椎動物化石但在不列頗岩穴中則無上新統之化石發見。

中宣讀但後來因伊文思爵士(Sir John Evans) 述及此事始有加以注意者然而英人置之若 會將霍克斯泥(Hoxne)地方所發現之舊石器繪圖並著文在古物學會(Society of Antiquaries) 先史期人類所製之石器發現頗早但尚未有知其重要者一七九七年佛來爾(John Frere)

忘業巳歷六十年之久矣。

石器係在阿米安 (Amiens) 與愛排維爾 (Abbeville)之宋姆河 (Somme) 谷間所採得 晤拍忒斯並參觀其收藏而樂之乃勸普勒斯特財赤(Sir John Prestwich)往該處作實地之 者石器所在地為未經翻亂之石礫層拍氏此文祇有赫胥黎注意之後法爾可納(Falconer)往 考察翌年四月普氏赴愛排維爾知此等石器果為先史期人類之遺物且與已經絕滅之椎脊動物 一八四九年法人拍忒斯 (Boucher de Perthes, 1788—1868) 有粗工石器之記述此種

地球上之發生已較坚經中所稱者久遠多矣惟以言時代則不能以年數計算祇可視爲有一種相

第七章

古生物學與生物之連續

以後學者在各地河谷地方之礫石層內搜集動物化石及人類之石器頗爲努力並知人類在

同發現。

九十七

第八章 岩石學及構造地質學之與起

備在晶 氏所引起懷氏逝世後甚久學者仍努力不輒尤以在德國為然因鑒察方法大加改良, 推斷者外其礦物之性質及結合仍不能有所知故岩石學之研究縱未遭停頓, 較前盛行而岩石之最後成分遂愈加明晰愈易分類惟我人對於岩石內部結較 於地質學及礦物學均有莫大之實獻業已如第二章所述矣學者對於岩石學之與趣不能謂非 之法研究確物之光學性此物爲後來所用顯微鏡中不可缺少之要件聶氏又, 步史則不能不远及聶郜爾(W. Nicol)其人聶氏為蘇格蘭人發明用方解石製三稜鏡以偏, 學者對於古生物學及地層學雖頗努力但對於岩石學則幾罕有注意者惟 岩石學為地質學之一部分其研究之發展乃使地質學得有最後的最大。 粒較粗之岩石其礦物之成分尙可立即辨識在結晶微細者除備助於 我人 構之知識, 然其 的 显 進步德人懷納 欲知岩石學之進 鏡 及化 進 步 及化學分析 一薄片之法。 學分析 則 仍不甚完 極 遲 光 所 悽 滯。 對

第八章 岩石學及構造地質學之與起 因此

礦物岩石皆可在顯微鏡下研究之矣聶氏初以木化石切成薄片磨光後

九十九

以樹膠黏於玻璃片

發明磨製

小史

上復將另一面磨光至相當透明程度庶可察知構物之微細構造聶氏製有許多化石及木之薄片,

像應漢(H. Witham) 曾將其中之多數薄片作有記述而於一八三一年出版之植物化石之

觀察 (Observations on Fossil Vegetables) 一文中發表而聶氏製薄片之法亦可於此文中

見之故地質學者欲知岩石及礦物之構造自有此種發明可資利用詎意竟無。 人過問者幾二十餘

年聶氏逝世後所有器具及薄片乃入於白雷森(Alexander Bryson)之手白氏深喜聶氏之方。

法故將薄片增加頗多白氏又製成許多礦物及岩石之薄片而使之表示罅隙中 所蘊藏之液質惟

白呂斯德 (Sir P. Browster)及聶郜爾對於此點亦早已作有敍述矣。

後蘇倍(H. C. Sorby)見白雷森之收藏中有罅隙中蘊藏有液質之薄 片而大悅並謂如

能繼續研究必能引起重要結論遂練習磨製薄片之法因見雲母片石之薄片之新奇乃益 加研究,

數年後乃著成耑報名品體之顯微結構(On The Microscopic Structure o of Crystals)而爲

地質學開一新紀元。

於是岩石之微細結構成分及成因皆能用顯微鏡發見之火山熔岩所具之 特性與 夫花崗 岩

能立 等之岩漿在地殼內部凝固之狀態亦悉以明瞭祇因方法過於單簡而結果又極重要以致學者未 之結論則甚大也。 辯余敢謂物之大小與事實之價值並無一定之關係而余所記述者爲物雖小但由此等事實而得, 質學者已有此等顯著之資料猶敢謂祇有粗陋不完備之方法可應用乎如有反對者余必起而抗 見微細不足注意也設生理學者亦以顯微鏡下之所見爲微細爲不足道則生 即深信蘇氏云僅在野外好作太塊岩石之觀察之地質學家將謂余所配述爲不可信或謂所 |理學將 如何 . 發達地

著作甚多對於岩石學之進步有莫大貢獻而德人魯任布虛(Rosenbusch)與法人傳基(Fouque) 變化此種進步實爲聶郜爾與蘇倍二氏所促成也。 **奥觀乎十九世紀後半期以來岩石學著作之宏富可知自有偏光顯微鏡後地質學界實起一重大。** 學會中提及此種研究之方法距蘇倍發表大著之日巳五年矣戚克爾自此以後熱心研究岩石有 維(Michal Lovy)等所採用之光學研究法亦極精確故可使岩石學閱閱與古生物學爭勝 戚克爾 (Zirkel) 教授對於蘇倍所用之方法極表同情但遲至一八六三 年始在維也納之科

有進步一八八五年裘施(E. Suess)名大塊侵入岩爲「岩基」 因種種作用以在岩石間之分布使我人對於鐵礦成因及岩漿固結時礦物結晶之程序之知識大 **使**入岩乃地殼變動時岩漿充滿空隙所成至一九〇九年時則謂乃岩漿將圍岩融化吸 成岩在地殼構造上作用之重要殊較傾於地面之熔岩為尤甚。 謂其有為地動作用而昇起者有為盤據空隙而生成者哈格爾(A. Harker)謂深處地下之火 人吉爾勃(G. K. Gilbert)於一八七八年時名侵入各種地層之晶片火成岩為岩盤(Laccolith) 八九一年那威學者福格德(J. H. L. Vogt)研究火成岩之岩漿中鐵礦之聚集及其 (Batholi lith). 裘氏初謂-《收而成美 大塊

維則以為此等岩石均不得視為其正原始岩阜伯斯 (George Forbe)謂 古界再古則無由究詰矣結晶片狀或剝理之岩石之成因骨久經學者之討論, 水成岩片麻岩雲母片岩角閃片岩石英片岩大理岩白雲岩及其他多少結晶之岩石所組成但資 區域變質及接觸變質時之地動作用與火成岩之侵入岩合力造成塊狀岩石 蒲內(T. G. Bonney) 謂地殼基石 (foundation stones) 由極變質之火山岩深造岩 地質史可謂乃 在地殼有變動捲褶, 但直至後來乃斷爲 成於太

中之劈開面乃因性質均勻之頁岩經過大壓力之結果而與構造之成層作用 及有差異運動時途因機械作用與化學作用而有變象及再度結晶一八三五 無關。 年寒治尉克謂板岩 露伸

Lossen, 1841—1893)為討論動力變植作用之新見解之先進。

討論 山脈一般構造之文字以愛里特蒲孟之著作發表最先而又重要愛氏之著作出版於

八二九年後修改多次至一八五二年而山系總論(Notices sur les Systeme de Montagnes

曹告成曹中敍述歐洲山脈之普通方向及地動時期並斷定若干山脈乃條然隆。 起, 如 爲 同 時 代,

乃依平行方向而行愛氏謂阿爾卑斯山在第三紀時昇起數千呎而庇里尼斯山 經 過數次之隆 起。

地質史期內有幾次長期休靜之時代及幾次短期劇烈變動之時代每逢上昇時有機體亦隨之變

문

八三七年赫雪爾(Sir John Hershel) 謂岩石在廣大面積上堆積 甚深亦可發生地殼

下降運動此種見解頗引起學者之注意以爲剝削作用亦可以發生上昇運動 也。

八四二年羅傑士弟兄 (WiB. and Ħ. D. Rogers) 首先記述美國東部阿帕 拉 契安

第八章 岩石學及構造地質學之興起

(Appalachians),山脈之大褶曲及斷層因此可知古代地層能覆於新朝地層之上而成鄉測斷

眉

研究阿爾卑斯山之構造者實名家輩出日內瓦大學地質教授法佛爾 (Alphones Favre,

1815-1893) 乃為其中之一人瑞士漢姆教授(Albert Heim)研究阿爾卑斯構造之摺疊逆

断層及扇形排列極為詳盡著有山脈成形之機械作用(Mechanismus der Gebirgsbildung)

書

第九章 結言及中國地質學研究之經過

本會以上各章所述可知有二顯著之事實頗值我人之注意一地質學 家不 必以地質學為

原有職業斯退諾郭塔特非虛賽爾均為醫生密昔爾為牧師毛卻生為退職之軍人白隆 尼阿 德始

為瓷器中之監工斯密史為百忙中偸閒治地質學之工程師他如郝登霍爾索緒耳布虛來伊爾達

爾文等均富有資產但以懶惰生活爲恥故耗其金錢以作地史之研究柏勒弗 亞與屈費見均為他

種科學之教授而在不知不覺中為地質學問題所吸引真正純粹之地質學家, 祇有懷納塞治尉克

數 人本書所舉僅屬少數之著名地質學家以與全數地質學界之人物爲 比例而能稱純粹之

專家者當然更屬少數可知地質學之基礎不論何人多作有貢獻也往者如此, 來者亦何莫不然祇

須確有志趣努力將專則改造舊業創立新基均無不可此種奢望縱令不易達 到骶能忠實奉行何

思無成

二地質學知識之成熟須經悠久之時期自經屈費兒白隆尼阿德斯密史、 諸氏詳細研究後輕

第九章 結舊及中國地質學研究之經過

岩石內部結構之研究情形亦復如此聶郜爾發明偏光鏡後二十五年後始經蘇倍喚起地質學家 若干年後所能排定自地層學之原理成立後越二十餘年始獲應用於過渡層。 過多年而地質層序之概念乃以產生如今日所應用之第二期第三期地層之 長大需時不因播種甚早即有收穫也惟前人之工作乃後人所時宜注意因學問本**繼續 注意又五年後德國方用之遲之又久全球各處乃用之由是可知真實之生機固可永久不滅但其** 八世紀時已對於地形學有所輸述但其工作遲至十九世紀之末始有人加以 止 塊前人所作之質獻僅爲後人向前更進之蹴石故也 不息費時頗久火山作用為地球動力之一歷久始經承認特馬來斯索緒耳 注意, 玄武 細分層次均係經 郝登諸 重為整 岩 成因 進展 理。 氏 __ 問 而 在 至 無 於 遇 題 十

期一留學外國將其心得授諸本國學子或逕聘外國著名學者為本國大學教授二設立完備之研學自有地質學教育為時至短中國既為科學研究落伍之國家今欲直追繼起總須經過下列之時 學自有地質學教育爲時至短中國旣爲科學研究落伍之國家今欲直追繼起 究機關現代科學進步研究所需之參考圖書實驗儀器非個人能力所能置備, 再本書所述以二十世紀之初爲止在此期內我國尚無地質學史之可言。 蓋殿格言之國內 大

須有公共機關為之

能力充實則反視為第二要素故在此種情形之下而欲人才之能養成及研究之有成績當然不甚 協助民國二十年以來內爭不息政無常軌創立研究機關籌備經費尤貴政治手腕至於學識優長,

易易三政府及社會承認此種研究爲必要而大學校中之教授不獨以教務爲職志且有餘力專心,

研究誠能如是則現代外國地質學界所處之形勢何以異焉但我國地質學之教育及研究雖有二

十年之歷史而其所經歷之過程則猶在第二期第三期之情狀秖略見萌芽而已至於在此短時期,

所得之成績在品質方面及數量方面均稱圓滿此則尙差強人意耳惟我國靑年總以缺乏大師之

指導因之其進步**遂往柱不若外國青年之速且易故**今後之需要尤其在眞正學術領袖之培養也。

签考書目

- D'Archiac: Histoire des Progrés de la Geologie de 1834-59, Paris, 1847-60.
- Bonney, Professor T. G.: Charles Lyell and Modern Geology, London, 1901.
- Clark, J. W. and T. Mck. Hughes: Life of the Rey, A. Sedgwick, 2 vols. Cambridge, 1890.
- 4. Clodd, E.: Story of Creation, London, 1906.
- O1 Conybeare, Rev. W. D.: Report on the Progress of Geological Association for 1832). Science (British
- Fitton, W. H.: Notes on the Progress of Geology in England (Edin. Phil. Mag.) 1833.
- Geikie, Sir A.: The Founders of Geology, London, 1905.

是专会目

- œ Geikie, Sir A.: Life of Sir R. I. Murchison, two vols. London, 1875...... Founders of Geology, London, 1905
- 9. Gordon Mrs.: Life of Buckland, London, 1894.
- 10. Groth, P.: Entwicklungsgeschichte der mineralogischen Wissenschaften, Berlin, 1926.
- Hutchinson, R. V. H. N.: Extinct Monts and Creaturs of Other Days, London, 1910.
- Kerferstein, C.: Geschichte und Litteratur der Geognosie, Halle, 1840.
- 13. Kabell, F. von.: Geschichte der Mineralogie von 1650-1860, Munich, 1864.
- Lyell, Mrs.: Life of Sir C. Lyell, two vols., London, 1881.
- 15. Margerie, E. de: Catalogue des Bibliographie geologiques, Paris, 1896.
- Merril, G. P.: The First Hundred Years of American Geology, Yale University

Press, 1924.

- Phillips, J.: Memoirs of Wm Smith, London, 1844.
- Pamsay, A. C.: Passages in the History of Geology, London, 1849.
- 19. Rudler, F. W.: Fifty Years' Progress in British Geology (Proc. 1888); and Experimental Geology (Ibid, xi, 1889). Geol. Assoc., x.
- Schvacz J.: The Failure of Geological Attempts made by the Greeks, London,
- Sternberg, C. H.: Life of a Fossil Hunter, London. 1909.
- **2**2. Topley, W.: The National Geological Surveys of Europe (British Assoc.) 1885.
- Whewell, Rev. W.: Report on the Progress of Mineralogy (Brit. Assoc. for 1832); and History of the Inductive Sciences, London, 1857.
- Woodward, Dr. A. Smith: Outlines of Vertebrate Paleontology, Cambridge, 1898. 一百十一

- 25. Woodward, H. B.: History of the Geological Society of London, London, 1907
- 26. Woodward, H. A.: History of Geology
- Zittel, K. A. von: Geschichte des Geologie und Palaontologie, Munich, 1899 (English ed. by Ogilvie-Gordon, London, 1901).